



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

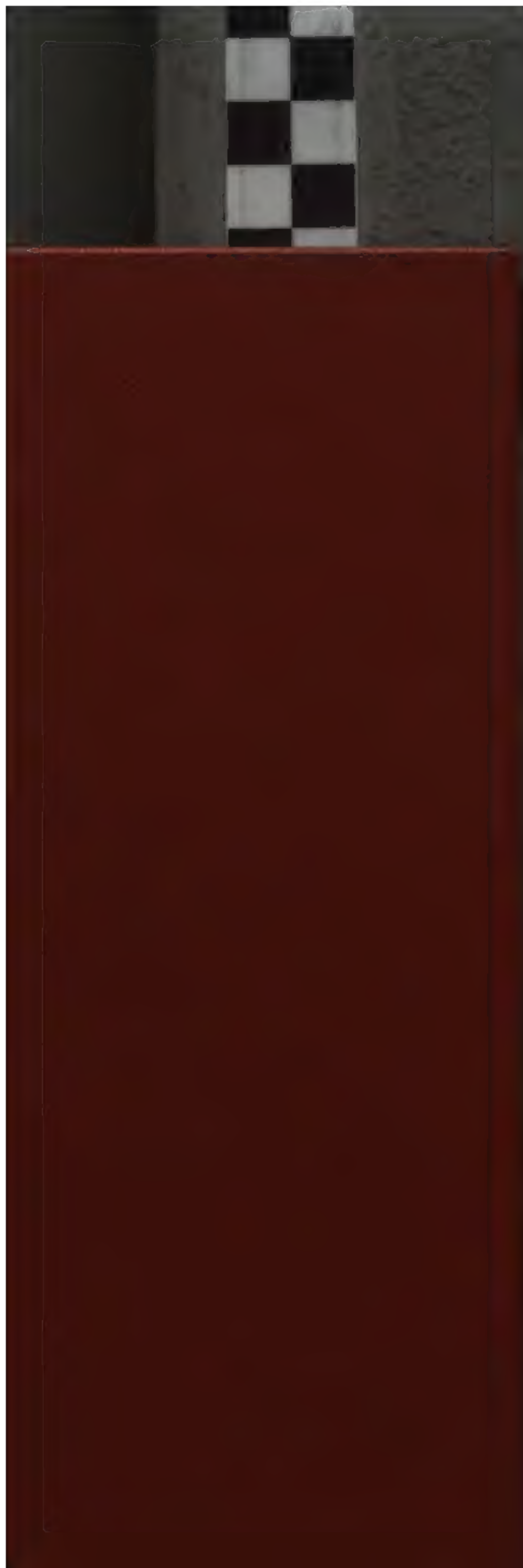
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>





**BRANNER
GEOLOGICAL LIBRARY**





1

2

3

4



**BRANNER
GEOLOGICAL LIBRARY**









92

215a

7

HISTOIRE NATURELLE
DES
ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

**DE L'IMPRIMERIE DE GUIRAUDET, RUE ST.-HONORÉ, N°. 315,
VIS-A-VIS ST.-ROCH.**



HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX SANS VERTÈBRES,

PRÉSENTANT

LES CARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX,
LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASSES, LEURS FAMILLES, LEURS
GENRES, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESPÈCES QUI S'Y
RAPPORTENT;

PRÉCÉDÉE

D'UNE INTRODUCTION offrant la détermination des caractères essen-
tiels de l'Animal, sa distinction du végétal et des autres corps
naturels; enfin, l'exposition des principes fondamentaux de la
Zoologie.

PAR M. LE CHEVALIER DE LAMARCK,

Membre de l'Académie Royale des Sciences de Paris, de la Légion-d'Hon-
neur, et de plusieurs Sociétés savantes de l'Europe, Professeur de Zoologie
au Muséum d'Histoire naturelle.

Nihil extra naturam observatione notum.

TOME SEPTIÈME. •

.PARIS,

CHEZ L'AUTEUR, AU JARDIN DU ROI.

mm
Août. — 1822.

W1

592
2215a
v.7

N.H. 397

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

SUITE DES TRACHÉLIPODES.

LES TURBINACÉS.

Coquille turriculée ou conoïde ; à ouverture arrondie ou oblongue, non évasée, ayant les bords désunis.

Les *turbinacés* constituent la dernière famille des trachélipodes phytiphages; de ceux qui, en général, n'ont point de trompe, mais un museau à deux mâchoires, et qui paraissent simplement herbivores; enfin de ceux dont la coquille n'offre à la base de son ouverture ni échancrure dirigée en arrière, ni canal quelconque. Tous sont des coquillages marins, conoïdes ou turriculés, et paraissent pourvus d'un opercule. Lorsqu'on pose ces coquilles sur leur base, leur axe est toujours incliné, quoique plus ou moins, et n'est jamais parfaitement vertical. Nous rapportons à cette famille les genres *cadran*, *roulette*, *troque*, *monodonte*, *turbo*, *planaxe*, *phasianelle* et *turritelle*.

CADRAN. (Solarium.)

Coquille orbiculaire, en cône déprimé; à ombilic ouvert, crénelé ou denté sur le bord interne des tours de spire. Ouverture presque quadrangulaire. Point de columelle.

Testa orbicularis, conico depressa, umbilicata; umbilico patulo, ad margines internas anfractuum crenulata vel dentata. Apertura subquadrangularis. Columella nulla.

OBSERVATIONS.

Les *cadrans* ont paru avoir avec les troques des rapports si considérables, que Linné les a rapportés à son genre *trochus*, et que depuis la détermination de l'illustre naturaliste Suédois, les zoologistes qui ont écrit sur les coquilles ont adopté ce sentiment. Ces rapports sont à la vérité assez remarquables, surtout si l'on compare les *cadrans* avec ceux des troques dont la base se termine par un bord orbiculaire tranchant. Néanmoins quels que soient les rapports cités, les *cadrans* semblent par leur forme en avoir aussi avec les planorbes; car l'examen de certaines espèces fossiles nous montre qu'il est même assez difficile d'établir entre les *cadrans* et les planorbes des limites bien tranchées.

Quoi qu'il en soit, le genre dont nous traitons maintenant paraît très-naturel, et se distinguera toujours facilement, soit des troques, soit des planorbes, parce que l'ombilic des coquilles qui le composent a constamment le bord interne des tours crénelé ou denté.

Les *cadrans* habitent dans la mer. On n'en connaît qu'un petit nombre d'espèces, recueillies dans l'état frais, et quelques autres dans l'état fossile, dont les analogues vivans n'ont pas encore été observés.

ESPÈCES.

Cadran strié. *Solarium perspectivum*.

S. testâ orbiculato-conoides, longitudinaliter striatâ, albido-fulvâ; cingulis albo et fusco aut castaneo articulatis prope suturas; crenulis umbilici parvulis.

Trachus perspectivus. Lin. Gmel. p. 5566. n° 3.

Lister, Conch. t. 636. f. 24.

Euraph. Mus. t. 27. fig. L.

Petiv. Amb. t. 2. f. 14.

Gualt. Test. t. 65. fig. O.

Donanni, Recr. 3. f. 27. 28.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. M.

Pavanne, Conch. pl. 12. fig. K.

Schm, Mus. 5. t. 40. f. 1. 2. 13. 14. 28. 41. 42.

Knorr, Vergn. 1. t. 11. f. 1. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 61.

Born, Mus. p. 326. vign. fig. B.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1691—1696.

Eysd. Conch. 11. t. 196. f. 1884. 1885.

Solarium perspectivum. Encyclop. pl. 446. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien; se trouve aussi dans la Méditerranée, près d'Alexandrie. Mon cabinet. Coquille bien connue et très-remarquable par sa forme. Diam. de sa base, 2 pouces 7 lignes.

Cadran granulé. *Solarium granulatum*.

S. testâ orbiculato-conoides, albido-fulvâ, prope suturas rufo-maculatâ; cingulis pluribus granosis; umbilico coarctato, dentibus crassis muricato.

Lister, Conch. t. 634. f. 22.

Encyclop. pl. 446. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Espèce très-distincte par ses granulations, même en sa face inférieure, son défaut de stries longitudinales, et son ombilic ressermé, ceint de dents épaisses. Diam. de sa base, 19 lignes.

3. Cadran glabre. *Solarium lævigatum*.

S. testâ conoides, læviusculâ, albidâ; cingulis pluribus luteo vel rufo maculatis; umbilico coarctato, dentibus crassiusculis obvallato.

Encyclop. pl. 446. f. 3. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Celui-ci est un peu plus élevé que les précédens; il n'a point de granulations, et ne saurait être confondu avec notre première espèce, son ombilic étant resserré. On aperçoit, vers le haut de sa spire, quelques stries longitudinales très fines. Diam. de sa base, 18 lignes.

4. Cadran treillissé. *Solarium stramineum*.

S. testâ orbiculato-convexâ, transversim sulcatâ, longitudinali striatâ, luteo-fulvâ, immaculatâ; umbilico patulo, lævi crenulato.

Lister, Conch. t. 635. f. 23.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1699.

Trochus stramineus. Gmel. p. 3575. n°. 59.

Habite sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Son dernier tour est légèrement arrondi, et les crénelures de son ombilic extrêmement fines; sutures un peu canaliculées. Diam. de la base, 10 lignes et demie.

5. Cadran tacheté. *Solarium hybridum*.

S. testâ orbiculatâ, abbreviato-conoides, lævigatâ, luteo-rufescente, albo-maculatâ, subtili fasciatâ; umbilico angusto, crenulato.

Trochus hybridus. Lin. Gmel. p. 3567. n°. 4.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1702. 1705.

Solarium hybridum. Encyclop. pl. 446. f. 2. a. b.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Malgré sa petite taille, les crénelures de son ombilic sont assez fortes; c'est principalement dessous et au pourtour qu'on lui voit des fascies articulées. Diamètre transversal, 8 lignes un quart.

6. Cadran bigarré. *Solarium variegatum*.

S. testâ orbiculato-convexâ, transversim sulcatâ, longitudinali striatâ, albo et spadiceo articulati variegatâ; umbilico patulo crenulato.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1708. 1709.

Trochus variegatus. Gmel. p. 3575. n°. 60.

Solarium variegatum. Encyclop. pl. 446. f. 6. a. b.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Connu sous le nom de *preux de la Nouvelle-Zélande*. Il est bigarré tant en dessus qu'en dessous; c'est une jolie espèce. Diamètre transversal, 8 lignes.

3. Cadran jaunâtre. *Solarium luteum*.

S. testâ parvula, orbiculato-conoides, glabra, ad peripheriam bisulcata, lutea; sulcis suturisque rubro-punctatis; umbilico angusto, crenis albis cincto.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. C'est le plus petit des cadrans que je connaisse. Diamètre transversal, 4 lignes et demie.

*Espèces fossiles.*4. Cadran évasé. *Solarium patulum*.

S. testâ orbiculato-convexâ; anfractibus planulatis, sublaevibus: marginibus carinatis et crenulatis; umbilico magno, patulo.

Solarium patulum. Ann. du Mus. vol. 4. p. 53. n°. 1.

Encyclop. pl. 446. f. 4. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 8 lignes.

5. Cadran sillonné. *Solarium sulcatum*.

S. testâ orbiculato-convexâ, subtilius radiatim sulcatâ; anfractibus laevibus margine bisulcatis; umbilico mediocri fornicato.

Solarium sulcatum. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 7 lignes.

6. Cadran canaliculé. *Solarium canaliculatum*.

S. testâ orbiculato-convexâ, supra infraque sulcis transversis granosis sculptâ; umbilico crenato, ad latera canaliculato.

Turbo. Brand. Foss. Hanton. p. 10. t. 1. f. 7. 8.

Solarium canaliculatum. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 5 lignes.

7. Cadran plissé. *Solarium plicatum*.

S. testâ orbiculato-convexâ, depressiusculâ, rugosâ; rugis verticaliter sulcatis; umbilico mediocri, plicis grossis crenato.

Solarium plicatum. Ann. ibid. n°. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, un peu plus de 5 lignes.

5. Cadran à gouttière. *Solarium spiratum*.

S. testâ conoidea, substriatâ; anfractibus supernè crenulatis; suturis excavato-canaliculatis; umbilico pervio, crenulato, intus granulato.

Solarium spiratum. Ann. ibid. p. 54. n°. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre de la base, 2 lignes trois quarts.

6. Cadran disjoint. *Solarium disjunctum*.

S. testâ discoidèa, carinatâ, lævi; spirâ planâ; facie inferiore convexâ; ultimo anfractu disjuncto; umbilico subterrato.

Solarium disjunctum. Ann. ibid. p. 55. n°. 8.

[b] *Eadem margine vix carinato.*

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 5 lignes.

7. Cadran carocollé. *Solarium carocollatum*.

S. testâ orbiculato-conoidea, transversim sulcatâ, longitudinaliter striatâ; ultimo anfractu acutè angulatâ; umbilico pervio, crenis crassis obvallato.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Diamètre transversal, 14 lignes.

8. Cadran mille-grains. *Solarium millegranum*.

S. testâ orbiculato-convexâ, ad peripheriam compressâ, angulatâ, carinatâ, scabrâ; striis sulcisque transversis granulosis; infernâ facie convexâ; umbilico patulo, crenato.

Habite.... Fossile d'Italie. Mon cabinet. Diamètre transversal, 11 lignes.

ROULETTE. (Rotellâ:)

Coquille orbiculaire, luisante, sans épiderme; à spire très-basse, subconoïde; à face inférieure convexe et cal-leuse. Ouverture demi-ronde.

Testa orbicularis, nitida, decorticata; spirâ brevissimâ,

subconoides; infima facie convexa, callosa. Apertura unirostrata.

OBSERVATIONS.

J'ai cru devoir séparer des troques, et distinguer comme un genre particulier, sous le nom de *roulette*, le *trochus vestiarius* de Linné, parce que la face inférieure des coquilles de ce genre est éminemment calleuse, caractère qu'on ne retrouve point parmi les troques.

En observant ces coquilles, on croit voir des hélicines; néanmoins les *roulettes*, qui sont des coquilles marines assez solides, diffèrent beaucoup des hélicines en ce que leur callosité ne se borne point au bord columellaire, mais embrasse une grande partie de la face inférieure du test.

Les différentes espèces de ce genre offrent toutes beaucoup d'analogie dans leur forme générale, et néanmoins sont constamment distinctes entre elles par diverses particularités qui concernent leurs sutures ou l'état de leur surface. Voici l'exposition de celles qui nous sont connues.

ESPÈCES.

1. Roulette linéolée. *Rotella lineolata.*

R. testâ orbiculari, convexo-conoides, levissimâ, pallidè carneâ; lineolis longitudinalibus confertis undulatis fuscis; anfractus contiguus, infima facie albâ.

Trochus vestiarius. Lin. Gmel. p. 3578. n°. 75.

Bonanni, Recr. 3. f. 355.

Lister, Conch. t. 631. f. 48.

An Petiv. Gaz. t. 11. f. 6?

Gualt. Test. t. 65. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. G. Bona.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1611. e. f. g. *Mediocris.*

Habite..... dans la Méditerranée? Non cabinet. Espèce commune, très-lisse, sans stries et sans modulations. Diam. transv., 4 à 7 lignes et demie.

2. Roulette rose. *Rotella rosea*.

R. testâ orbiculari, convexo-conoideâ, lævi, roseo-rubente; anfractibus contiguis, margine superiore fasciâ lineis longitudinalibus alternatim fuscis et albis compositâ instructis; infimâ facie disco albo.

Lister, Conch. t. 650. f. 46.

Gualt. Test. t. 65. fig. G.

An Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 7?

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1601. h.

Habite.... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Point de stries ni de nodulations; distinguée par une fascie suturale. Diam. transv., 5 lignes trois quarts.

3. Roulette suturale. *Rotella suturalis*.

R. testâ orbiculari, convexo-conoideâ, striis distantibus cinctâ, griseâ, lineolis fuscis longitudinalibus angulato-flexuosis numerosissimis pictâ; anfractuum margine superiore prominulo; infimâ facie disco purpureo.

Habite.... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Le bord supérieur des tours, étant saillant, fait paraître les sutures enfoncées. Diam. transv., 7 lignes et demie.

4. Roulette monilifère. *Rotella monilifera*.

R. testâ orbiculari, convexo-conoideâ, transversim sulcatâ, luteo-virente, apice aureâ; sulcis nigro-punctatis; anfractuum margine superiore nodis coronato; infimâ facie disco pallide purpureo, centro gibboso.

Gualt. Test. t. 65. fig. E.

An Schroëttér, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 12? 13?

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Espèce très-distincte par la rangée de nœuds qui couronne chacun de ses tours, Diam. transv., 6 lignes.

5. Roulette javanaise. *Rotella javanica*.

R. testâ orbiculari, convexo-conoideâ, sulcis raris cinctâ, griseo-violacescente, cœruleo-punctatâ, apice albâ; anfractuum margine superiore noduloso: ultimo quadrisulcato; infimâ facie disco albo.

Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente, mais en est très-distincte. Diam. transv., 5 lignes un quart.

TROQUE. (Trochus.)

Coquille conique, à spire élevée, quelquefois surbaissée; à pourtour plus ou moins anguleux, souvent mince et tranchant. Ouverture déprimée transversalement; à bords désunis dans leur partie supérieure. Columelle arquée, plus ou moins saillante à sa base. Un opercule.

Testa conica; spirâ elatâ, interdum abbreviatâ; periphariâ angulatâ aut subangulatâ, sæpè tenui et acutâ. Apertura transversim depressa; marginibus supernè disjunctis. Columella arcuata, basi plus minùsve prominula. Operculum.

OBSERVATIONS.

Les *troques* ou toupies sont des coquilles marines, coniques, à spire plus ou moins élevée selon les espèces, ayant leur pourtour anguleux ou subanguleux, souvent mince et tranchant, et leur ouverture sensiblement déprimée. L'axe de leur spire n'est que faiblement incliné, et ils reposent facilement et presque entièrement sur leur base, celle-ci étant ordinairement plate ou concave, rarement convexe. Leur ouverture coupe de biais la direction du dernier tour, et laisse voir la portion inférieure de la columelle, qui est constamment torse ou arquée. La plupart de ces coquilles ont une nacre très-brillante, et plusieurs d'entre elles offrent des côtes longitudinales, ce que nous n'avons point encore rencontré dans aucun turbo.

Les *troques* sont connus vulgairement sous le nom de *limaçons à bouche aplatie*; et c'est effectivement la dépression de leur ouverture que Linné a considérée pour caractériser ce beau genre de coquillages, qui est fort nombreux en espèces, quoique nous en ayons séparé les *cadrans* et les *roulettes*.

ESPÈCES.

1. Troque impérial. *Trochus imperialis*.

Tr. testâ orbiculato-conoideâ , apice obtusâ , suprâ fusco-vi-cente , infrâ albâ ; sulcis transversis imbricato-squamosi-fractibus convexo-turgidis , margine squamoso-radiatis . mis complicatis ; umbilico infundibuliformi .

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1714. et t. 174. f. 1715.

Trochus imperialis. Gmel. p. 3576. n°. 63.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Coquille grande , ra-cieuse , et fort remarquable. Vulg. l'éperon-royal ou le éperon de la Nouvelle-Zéelande. Diam. de la base , y les épines , 5 pouces 9 lignes et demie.

2. Troque longue-épine. *Trochus longispina*.

Tr. testâ orbiculato-conoideâ , subpyramidatâ , argentâ et sulcis transversis tuberculato-muricatis ; periphæriâ spin-gis radiatâ ; infernâ facie transversim lamellosâ ; umbi-gusto .

An turbo calcar ? Lin. Gmel. p. 3592. n°. 13. *Synonymis e*

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle coquil rare , très-scabre en dessus , lamelleuse en dessous , ay pourtour éminemment rayonné par de longues épines , et test est comme argenté et doré. Le sommet de sa spire et de petites côtes longitudinales se remarquent sur ses t-périeurs. La convexité de sa face inférieure fait paraître v-erture peu déprimée , quoiqu'elle le soit réellement. Je en trouver une seule bonne figure dans les auteurs. Diam. y compris les épines , presque 3 pouces.

3. Troque solaire. *Trochus solaris*.

Tr. testâ orbiculato-subconicâ , apice acutâ , albidâ ; striis et undulatis ; anfractibus margine spinoso-radiatis ; facie plano-concavâ , undulatim striatâ ; aperturâ semi-umbilico angusto .

Trochus solaris. Lin. Gmel. p. 3569. n°. 15.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. C 1.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1700. 1701.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille rare et précie différente de celle qui précède. Elle est blanchâtre en des

dessous, non nacrée, et n'a aucune aspérité sur ses tours, mais seulement des plis longitudinaux obsolètes, croisés par de fines stries onduleuses. Omphalique étroite, en partie recouverte par le bord gauche. Vulg. l'éperon-soleil. Diam. transv., y compris les épines, 2 pouces 7 lignes.

1. Troque indien. *Trochus indicus*.

Tr. testâ orbiculari, convexo-conicâ, apice acutâ, tenuissimâ, subtilissimè striatâ, albâ, supernè roseâ; periphæriâ dilatâ, acutissimâ; infernâ facie profundè umbilicatâ; lamellâ laterali cavitatem formante.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1697. 1698.

Trochus indicus. Gmel. p. 3575. n°. 57.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille rare, et fort remarquable par sa forme étalée et la ténuité de son test, qui est presque membraneux et un peu transparent; sa face inférieure est légèrement concave, et offre un omphalique large, profond, et en spirale à carènes striées. Diam. de la base, 2 pouces. Cette belle espèce manque de bonnes figures.

1. Troque rayonnant. *Trochus radians*.

Tr. testâ orbiculato-conoidè, longitudinaliter costatâ, albido-griseâ; costis radiantibus ultra periphæriam prominulis; infernâ facie lamellâ laterali majusculâ cavitatem formante.

Encyclop. pl. 445. f. 3. a. b.

Habite la mer des Antilles, proche la Guadeloupe. Badier. Mon cabinet. Sa face inférieure est encore légèrement concave. Diam. de la base, 17 lignes.

Troque bonnet. *Trochus pileus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, longitudinaliter costulatâ, albidâ; infernâ facie concavâ; lamellâ septiformi tenuissimâ cavitatem formante.

Habite.... Mon cabinet. La lame septiforme qui constitue son ouverture est latérale, et n'arrive que jusqu'au milieu de la face inférieure; celle-ci est plus concave que dans le précédent. Il a la forme d'un bonnet chinois. Diam. de la base, un pouce.

7. Troque calyptriforme. *Trochus calyptræformis*.

Tr. testâ orbiculato-convexâ, apice mamillatâ, lævigatâ, albâ, supernè lutescente; infernâ facie concavâ; lamellâ septiformi tenuissimâ cavitatem formante.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Coquille fort intéressante en ce qu'elle paraît être l'analogue vivant d'un fossile que l'on trouve à Grignon, dont je ferai mention à la fin de ce genre, et que j'avais nommé *calyptræa trochiformis*. La cavité formée par la lame septiforme de sa face inférieure est étroite et fort petite. Diam. de la base, 8 lignes et demie. Les individus que possède le Muséum sont plus grands.

8. Troque frangé. *Trochus fimbriatus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, longitudinaliter obsolete costulatâ, transversim striatâ, albido-lutescente; anfractibus margine crenulato-fimbriatis; infernâ facie planulatâ, imperforatâ.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Ses franges sont courtes et comme tachetées de jaune. Diamètre de la base, 13 lignes.

9. Troque courte-épine. *Trochus brevispina*.

Tr. testâ orbiculato-subconicâ, scabrâ, cinerâ; anfractibus oblique striatis, tuberculato-asperis, margine lamellis brevibus radiatis; infernâ facie lamellosâ, aurantio concentricè fasciatâ, imperforatâ.

Habite les mers des Antilles, près de l'île Saint-Jean. Mon cabinet. Les lames qui bordent ses tours sont courtes et aiguës. Son sommet est un peu pointu. Diamètre de la base, 10 lignes.

10. Troque rotulaire. *Trochus rotularius*.

Tr. testâ orbiculari, convexo-depressâ, scabriusculâ, griseâ; anfractibus margine squamoso-fimbriatis; periphæriâ fimbriâ duplici, crassâ, imbricato-squamosâ; infernâ facie plano-convexâ, concentricè rugosâ, imperforatâ.

Habite.... Mon cabinet. L'épaisseur des franges de son pourtour le rend très-remarquable. Diamètre de la base, 11 lignes trois quarts.

11. Troque étoile. *Trochus stella*.

Tr. testâ orbiculato-convexâ, apice depressâ, griseo-margaritaceâ; anfractibus costulatis, granulosis, margine radiatim spinosis:

peripharria spinis longiusculis ; infernâ facie convexâ , asperatâ , subperforatâ.

Lister, Conch. t. 608. f. 46.

Gualt. Test. t. 65. fig. N. P.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. C. 3.

Knorr, Vergn. 4. t. 4. f. 2.

Chemn. Conch. 5. t. 164. f. 1552.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Il y en a de perforés et d'autres qui ne le sont nullement. Diamètre transversal, y compris les épines, 15 lignes.

2. Troque stellaire. *Trochus stellaris*.

Tr. testâ orbiculato-convexâ , spinis echinatâ , cinerâ ; anfractibus margine radiatim spinosis ; spirâ prominulâ ; infernâ facie valdè convexâ , scabrâ , imperforatâ.

Trochus stellatus. Chemn. Conch. 5. t. 164. f. 1553.

Turbo stellaris. Gmel. p. 3600. n°. 47.

Habite les mers australes. Mon cabinet. La convexité de sa face inférieure élargit un peu son ouverture. Diamètre transversal, y compris les épines, environ 13 lignes.

15. Troque rude. *Trochus asperatus*.

Tr. testâ orbiculato-conoidèd , apice subacutâ , rudî , longitudinalement costatâ , cinereo-virente ; anfractibus margine spinis brevibus radiatis ; infernâ facie valdè convexâ , asperatâ , imperforatâ.

Habite.... Mon cabinet. Diamètre transversal, y compris les épines, 14 lignes.

6. Troque rhodostome. *Trochus rhodostomus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ , spinis longiusculis echinatâ , cinerâ ; costulis longitudinalibus infernè in spinas productis ; peripharriâ biserialim spinosâ ; infimâ facie planâ , rugoso-scabrâ ; columellâ extus rosâ.

Habite.... Mon cabinet. Coquille fort rude au toucher. Elle est imperforée. Diamètre de la base, un pouce ; hauteur pareille.

5. Troque piquant. *Trochus spinulosus*.

Tr. testâ orbiculato-conoidèd , apice obtusâ , griseâ ; anfractibus tuberculis erectis acutis scaberrimis , margine spinis brevibus ra-

diatis ; infernâ facie convexiusculâ, transversim lamellosâ, im perforatâ.

Habite.... Mon cabinet. Il est hérissé de tubercules courts et très pointus. Diamètre transversal, 21 lignes.

16. Troque costulé. *Trochus costulatus*.

Tr. testâ orbiculato-conoidâ, apice obtusâ, albido-ferrugineâ anfractibus tuberculato-scabris, longitudinaliter costulatis, margine spinis brevibus radiatis ; infernâ facie transversim lamellosâ ; umbilico parvo.

Habite.... la mer des Antilles ? Mon cabinet. Coquille épaisse, remarquable par ses rayons courts et aplatis ; ouverture d'une nacre argentée très-brillante. Diamètre transversal, 2 pouces.

17. Troque fausses-côtes, *Trochus inermis*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, apice obtusiusculâ, longitudinaliter costulato-nodulosâ, luteo-virente ; costellis interruptis, ad marginem subprominulis ; infimâ facie radiatim lamellosâ, carinifera ; umbilico tecto.

Trochus occidentalis. Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1712. 1713.

Trochus inermis. Gmel. p. 3576. n°. 62.

Habite dans les mers d'Amérique. Mon cabinet. Son pourtour est fort mince, et sa face inférieure aplatie. Diamètre de la base, 12 lignes.

18. Troque agglutinant. *Trochus agglutinans*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, squalidè alhá ; anfractibus angulatis polygonis : areis vel conchyliis vel lapides agglutinantibus ; infernâ facie subconcavâ, rufâ ; umbilico ætate occultato.

Trochus conchyliophorus. Born, Mus. t. 12. f. 21. 22.

Foyanne, Conch. pl. 12. fig. C 1. C 2.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1688-1690.

Trochus conchyliophorus. Gmel. p. 3584. n°. 110.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille singulière par la faculté qu'elle a d'agglutiner les corps mobiles du sol sur lequel elle repose ; en sorte que tantôt elle n'agglutine que des pierres et tantôt que des coquilles ou des portions de coquilles, selon que le sol où elle se trouve est chargé de ces objets. Diamètre de la base, 21 lignes. Vulgairement la fripière ou la maçonne.

9. Troque raboteux. *Trochus cœlatus*.

Tr. testâ conicâ, asperâ, longitudinaliter costatâ, cinerâ et viridi; costis lamellosis imbricatis convoluto-fistulosis, in ultimo anfractu duplici serie patentibus, spiniformibus; anfractibus convexis; infimâ facie sulcis imbricato-squamosis corrugatâ.

Lister, Conch. t. 646. f. 38. et t. 647. f. 40.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 1. 2.

Knorr, Vergn. 5. t. 12. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. M.

Trochus cœlatus, Chemn. Conch. 5. t. 162. f. 1556. 1557.

Trochus cœlatus. Gmel. p. 3581. n°. 95.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, assez élevée, rude au toucher, à ouverture dilatée et nacrée; point d'ombilic. Vulgairement la *raboteuse*. Diamètre de la base, 23 lignes; hauteur, 20.

10. Troque turban. *Trochus tuber*.

Tr. testâ conoideâ, crassâ, noduliferâ, costatâ, viridi; costis longitudinalibus nodosis cinereis; anfractibus convexo-turgidis; infimâ facie convexiusculâ, imperforatâ; fauce argentâ.

Trochus tuber. Lin. Gmel. p. 3578. n°. 77.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 12.

Knorr, Vergn. 1. t. 3. f. 2.

Chemn. Conch. 5. t. 164. f. 1561. et t. 165. f. 1572-1576.

Habite la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Coquille qui, sous un volume médiocre, est épaisse et pesante. Sa forme est en quelque sorte celle d'un turban, et elle offre des côtes longitudinales obliques, fort noueuses, cendrées ou blanchâtres sur un fond vert. Son pourtour est subanguleux et noueux. Ouverture argentée, un peu dilatée. Diamètre de sa base, 21 lignes; hauteur, 16.

11. Troque mage. *Trochus magus*.

Tr. testâ conoideâ, crassiusculâ, transversim striatâ, fulvâ, strigis longitudinalibus flexuosis purpureis ornatâ; anfractibus superne tuberculis nodiformibus coronatis, inferne lined elevatâ cinctis; infernâ facie convexiusculâ, latè et profundè umbilicatâ.

Trochus magus. Lin. Gmel. p. 5567. n°. 7.

Lister, Conch. t. 641. f. 32.

Gualt. Test. t. 62. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. I 4.

Seba, Mus. 3. t. 41. f. 4-6.

Knorr, Vergn. 6. t. 27. f. 4.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 80. f. 107.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1656-1660.

Habite la Méditerranée et la mer Rouge. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, ayant encore la forme d'un turt et munie d'un grand ombilic. Diamètre de la base, 17 lignes hauteur, 13 et demie. Vulgairement la sorcière.

22. Troque bouche-rose. *Trochus merula*.

Tr. testâ suborbiculari, convexo-conoideâ, glabrâ, nigrâ, a detritâ et argenteâ; anfractibus convexis: ultimo ventrici infernâ facie convexo-planâ, imperforatâ; columellâ â extûs purpureo tinctâ; fauce argenteâ.

Knorr, Vergn. 5. t. 3. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. B 1.

Trochus merula. Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1564. 1565.

Trochus sinensis. Gmel. p. 3583. n°. 103.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance et de la Chine; se trouve aussi dans celles de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. L'angle de son pourtour est un peu obtus; spire courte. V la veuve à bouche rose ou le merle. Diamètre de la base, 16 lignes et demie.

25. Troque bouche-d'argent. *Trochus argyrostomus*.

Tr. testâ conoideâ, nigrâ, apice albidd; sulcis longitudinal obliquis undulatis; striis oblique transversis remotiusculis cos decussantibus; anfractibus convexis; infernâ facie planâ convexâ, imperforatâ, rubro et viridi tinctâ; columellâ truncatâ; fauce argenteâ.

Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1562. 1563.

Trochus argyrostomus. Gmel. p. 3583. n°. 102.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Coquille remarquable sa coloration, ainsi que par la disposition de ses sillons et de stries. Vulg. l'écritoire. Diamètre de la base, 21 lignes; hauteur 15 lignes et demie.

iv. Troque de Cook. *Trochus Cookii*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, basi ventricosâ-dilatâ, longitudina-
liter plicatâ, asperâ, rufo-fuscescente; plicis creberrimis con-
fertis obliquis imbricato-squamosis; anfractibus convexis; in-
fimâ facie convexiusculâ, concentricè rugosâ, imperforatâ.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1540. et t. 164. f. 1551.

Trochus Cookii. Gmel. p. 3582. n°. 97.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Diam. de la base, 21 lignes et demie. Il devient beaucoup plus grand.

i. Troque dilaté. *Trochus niloticus*.

Tr. testâ conico-pyramidalâ, basi dilatâ, crassissimâ, ponde-
rosâ, lavi, albâ, strigis longitudinalibus rubro-fuscis ornatâ,
subtis sanguineo-maculatâ; columellâ arcuatâ, basi truncatâ,
supernè dentiferâ sulcoque contorto umbilicum simulante.

Trochus niloticus. Lin. Gmel. p. 3565. n°. 1.

Lister, Conch. t. 617. f. 3.

Bonanni, Recr. 3. f. 102.

Rumph. Mus. t. 21. fig. A.

Petiv. Amb. t. 3. f. 12.

Gualt. Test. t. 59. fig. B. C.

Seba, Mus. 3. t. 75. In medio.

Knorr, Vergn. 2. t. 5. f. 1. et t. 6. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. B 1.

Chemn. Conch. 5. t. 167. f. 1605. et t. 168. f. 1614.

Encyclop. pl. 444. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Grande et très-belle coquille, dépourvue de véritable ombilic, et qui, dans son entier développement, présente à son dernier tour une grande dilatation obtusément anguleuse. Dépouillée de sa couche externe, elle offre une nacre argentée très-brillante. Sa face inférieure est un peu convexe. Vulg. le grand cul-de-lampe. Diam. de la base, 3 pouces 9 lignes; hauteur, 2 pouces 10 lignes.

. Troque pyramidal. *Trochus pyramidalis*.

Tr. testâ conico-pyramidalâ, tuberculiferâ, cinereo et roseo varid;
tuberculis magnis obtusis distantibus ad anfractuum marginem
inferiorem dispositis; infimâ facie planulatâ, lineis viridibus
concentricis zonatim pictâ; umbilico nullo.

Forsk. Egypt. Descr. Anim. p. 125. n°. 67.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. A.

Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1516. 1517.

Trochus foveolatus. Gmel. p. 3580. n°. 84.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Après la précédente une des plus grandes espèces de ce genre. Elle est très-renflée par les gros tubercules distans qui se trouvent à la base de ses tours. Sa columelle est arquée, comme torse, et fait un angle qui complète le sinus de la base du bord droit. Diam. de la base, 2 pouces 8 lignes; hauteur, 2 pouces 10 lignes.

27. Troque nodulifère. *Trochus noduliferus*.

Tr. testâ conico-pyramidata, nodulosa, roseo-albida; anfractibus superioribus granosis, omnibus margine inferiore tuberculato-nodoso: nodis versus basim sensim majoribus et obtusiusculis; infernâ facie planulatâ, albâ; fauce argenteâ; umbilico

Habite.... Mon cabinet. Belle coquille, qui a beaucoup de rapport avec la précédente, quoiqu'elle en soit très-distincte, et dans laquelle celle le rose domine. Sa columelle offre les mêmes caractères que celle du *Tr. pyramidalis*. Diam. transv., 2 pouces 10 lignes; hauteur, 2 pouces 8 lignes.

28. Troque bleuâtre. *Trochus cœrulescens*.

Tr. testâ conico-pyramidata, mutica, infernâ subtiliusque cincta; anfractibus basi supra suturas prominentibus; columella ut in præcedente; labro basi sinuato, infernâ subtilius sulcato, margine crenato.

Encyclop. pl. 444. f. 2. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Les jeunes individus de cette espèce sont presque entièrement blancs, et ont la base de leurs tours supérieurs crénelée; les individus plus vieux et plus grands n'offrent plus de crénelures, présentent leurs teintes bleues que sur le dernier tour et en dedans. Cette espèce est la seule connue de ce genre qui ait une telle coloration. Diamètre de la base, 2 pouces 3 lignes et 1/2; hauteur, 2 pouces 5 lignes.

29. Troque obélisque. *Trochus obeliscus*.

Tr. testâ conico-pyramidata, nodulosa et granulata, viridiuscula colorata; anfractibus margine inferiore tuberculato-nodoso; columella cincta pluribus granosis cinctis: ultimo dempto; infernâ facie planulatâ; labro basi sinuato.

Knorr, Vèrgh. 1. t. 12. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. etc.

Chemn. Conch. 5. t. 160. f. 1510-1512.

Trochus obeliscus. Gmel. p. 3579. n°. 81.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Sa face inférieure est planulée et offre des stries concentriques; columelle profondément canaliculée en dessous. Diamètre transversal, 2 pouces 3 lignes; hauteur pareille.

Troque cardinal. *Trochus virgatus*.

Tr. testâ conico-pyramidalî, medio subinflât, granosâ, strigis longitudinalibus alternatim rubris et albis ornatâ; sulcis transversis granosis; infernâ facie plano-concavâ, concentricè sulcatâ, lineolis rubris pictâ.

Lister, Conch. t. 631. f. 17.

Gualt. Test. t. 61. fig. E.

Chemn. Conch. 5. t. 160. f. 1514. 1515.

Trochus virgatus. Gmel. p. 3580. n°. 83.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Columelle arquée, courte, peu prominente; point d'ombilic. Diamètre de la base, 23 lignes; hauteur, 2 pouces. Vulgairement le *cardinal*.

ii. Troque maculé. *Trochus maculatus*.

Tr. testâ conico-pyramidalî, noduliferâ, roseo rubro viridi et albo variâ; sulcis transversis crassiusculis nodulosis; infernâ facie planulatâ, lineis rubris flexuoso-angulatis radiatâ; cavitatè con-tortâ umbilicem simulante; columellâ dentatâ.

Trochus maculatus. Lin. Gmel. p. 3566. n°. 2.

Lister, Conch. t. 632. f. 20.

Gualt. Test. t. 61. fig. DD.

Regenf. Conch. 2. t. 4. f. 30.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. C.

Chemn. Conch. 5. t. 168. f. 1615—1618.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Il varie dans sa coloration, et n'est caractérisé en dessus que par ses nodulations et ses sutures marginées; en dessous, ses caractères sont plus tranchés: une excavation tournante figure un faux ombilic, et sa columelle est fortement crénelée. Diamètre de la base, 21 lignes; hauteur, 19. Vulgairement le *cardinal vert*.

32. Troque grenu. *Trochus granosus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, apice acutâ, eleganter granosâ, griseo-virente, flammulis maculiformibus sparsis roseis et intense rubris pictâ; anfractibus convexiusculis; cingulis granosis creberrimis : unico in ultimo anfractu majore; infimâ facie ut in trocho maculato.

Habite.... Mon cabinet. Espèce jolie, très-voisine de la précédente, mais qui en est distincte par un cône bien plus surbaissé, légèrement renflé vers son milieu, et des granulations plus fines et plus régulières. Diamètre de la base, 15 lignes; hauteur, un pouce.

33. Troque squarreau. *Trochus squarrosus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, tuberculato-nodosâ, squarrosâ, cinereo viridi rubro fuscoque variâ; tuberculis vel nodis ad anfractuum margines dispositis; striis transversis granulosis; infimâ facie concentricè sulcatâ.

Habite.... Mon cabinet. Coquille un peu âpre au toucher, à spire pointue; un faux ombilic à la face inférieure; base du bord droit crénelée, sillonnée en dessous. Diamètre de la base, 14 lignes; hauteur, un pouce.

34. Troque épaissi. *Trochus incrassatus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, incrassatâ, obsolete nodosâ, cinereo viridi et rubro variâ; sulcis transversis latis noduliferis; apice obtusiusculo; ultimo anfractu obtusè angulato; infimâ facie plano-convexâ.

An Chemn. Conch. 5. t. 169. f. 1632?

Habite.... Mon cabinet. La base du bord droit est fortement dentée et sillonnée en dessous. Cette coquille est remarquable par son épaisseur particulière. Diamètre de la base, 14 lignes; hauteur, 13.

35. Troque flammulé. *Trochus flammulatus*.

Tr. testâ conico-pyramidalî, apice acutâ, granosâ, albidd, strigis longitudinalibus undato-flexuosis rubris ornatâ; sulcis transversis granosis; ultimo anfractu subdilato; cavitate contortâ umbilicum simulante; columellâ dentatâ.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Coquille voisine de la précédente par ses rapports, mais qui en est distinguée par la dilatation particulière de son dernier tour, et surtout par les sillons concentriques de sa face inférieure qui, ainsi que ceux de

l'entrée de son ouverture, sont plus fortement prononcés; bord droit très-épais. Elle est recherchée dans les collections. Diamètre de la base, 18 lignes; hauteur, 17 et demie.

56. Troque élancé. *Trochus elatus*.

Tr. testâ conico-turritâ, apice acutâ, granulosa, albâ, strigis longitudinalibus intense roseis pictâ; striis transversis granuliferis; anfractibus convexis: ultimo vix angulato; infimâ facie plano-convexâ; columellâ supernè dentiferâ; labro subtùs lævigato.

Habite.... Mon cabinet. Celui-ci est éminemment distingué des précédens par sa forme élancée, le pourtour de sa base moins anguleux, presque arrondi, et les caractères de sa columelle; la nacre de son ouverture est très-brillante. Diamètre de sa base, 18 lignes et demie; hauteur, 23.

57. Troque marbré. *Trochus marmoratus*.

Tr. testâ conico-pyramidata, nodiferâ, albâ; rubro et viridi marmoratâ; anfractibus medio concavis, margine inferiore tuberculato-nodosus: ultimo dempto; infimâ facie plano-convexâ, albâ, rubro-maculatâ; aperturâ dilatâtâ.

Lister, Conch. t. 620. f. 6.

Rumph. Mus. t. 21. f. 4.

D'argenv. Conch. pl. 8. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. B 2.

Chemn. Conch. 5. t. 167. f. 1606. 1607.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Diamètre de la base, 2 pouces; hauteur, 19 lignes. Son axe est fort incliné.

38. Troque papilleux. *Trochus mauritianus*.

Tr. testâ conico-pyramidata, tuberculis papillosis decumbentibus obsitâ, rubro viridi et albo variâ; tuberculis ad anfractuum basin dispositis; infimâ facie planulatâ, concentricè striatâ, albâ; labro sinu duplici.

Lister, Conch. t. 625. f. 11.

Bonanni, Recr. 3. f. 90.

Gualt. Test. t. 61. fig. D. F.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. S.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1547. 1548.

Trochus mauritianus. Gmel. p. 3582. n°. 99.

Habite les mers des îles de France et de Bourbon. Mon cabinet. Il est très-distinct du *Tr. pyramidalis* par le double sinus de son bord

droit; l'arcuation de sa columelle est fort courte. Diamètre de la base, 21 lignes et demie; hauteur, 23.

39. Troque imbriqué. *Trochus imbricatus*.

Tr. testâ conico-pyramidali, longitudinaliter obliquè costatâ, albidâ; costis ad anfractuum margines prominulis; anfractibus infernè prominentibus, subimbricatis; infimâ facie plano-convexâ, concentricè rugosâ.

Lister, Conch. t. 628. f. 14.

Gualt. Test. t. 60. fig. Q.

Born, Mus. t. 12. f. 19. 20.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. D.

Chemn. Conch. 5. t. 162. f. 1531.

Trochus imbricatus. Gmel. p. 3581. n°. 93.

Encyclop. pl. 445. f. 4. a. b.

Habite la mer des Antilles. Mon cabinet. Ses tours sont comme empilés les uns sur les autres, ayant leur bord inférieur saillant, un peu dépassé par les côtes. Diam. de la base, 23 lignes; hauteur, 25.

40. Troque trisérial. *Trochus triserialis*.

Tr. testâ conico-turritâ, tuberculis numerosissimis obsitâ, griseo-fulvâ; anfractibus convexis, triseriatim tuberculosus: tuberculis acutis, patenti ascendentibus; infimâ facie planulatâ, concentricè striatâ.

Habite..... Mon cabinet. Arcuation de la columelle fort courte. Diam. de la base, 16 lignes; hauteur, 21.

41. Troque crénelé. *Trochus crenulatus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, apice acutâ, lævigatâ, albo fulvo et virente marmoratâ; anfractibus planis; periphæriâ suturisque crenulatis; supinâ facie planâ, concentricè striatâ; labro basi sinu terminato.

Habite.... Mon cabinet. Belle espèce, qui parait inédite. Diam. de la base, 21 lignes; hauteur, 22.

42. Troque aspérule. *Trochus asperulus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, apice acutâ, tuberculis minimis granulisque asperulatâ, fulvo-violacescente; anfractibus planis, margine inferiore tuberculiferis; supinâ facie planâ; labro crenulato.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Pourtour mu-

tique, un peu tranchant; columelle courte, creusée en canal.
Diam. de la base, 2 pouces une ligne; hauteur, 21 lignes et demie.

i. Troque aigu. *Trochus acutus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, apice peracutâ, basi dilatâ, granosâ, fulvo-virente; anfractibus seriatim granosis, margine inferiore crenatis; infimâ facie planâ.

Habite..... Mon cabinet. Il était inscrit dans ma collection sous le nom de *Tr. epiglottis*. Il est remarquable par son pourtour dilaté, tranchant, et sa spire très-pointue. Diam. de la base, 22 lignes; hauteur, 21.

i. Troque concave. *Trochus concavus*.

Tr. testâ orbiculato-conoided, apice obtusiusculâ, longitudinaliter oblique plicatâ, viridi et rubro-violacescente coloratâ; infimâ facie concavâ, subinfundibuliformi, concentricè sulcatâ, albâ.

Chemn. Conch. 5. t. 168. f. 1620. 1621.

Trochus concavus. Gmel. p. 3570. n°. 21.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille rare, à pourtour aigu, subdentelé; à face inférieure bien concave, offrant une excavation tournante qui simule un ombilic; columelle courte; ouverture argentée. Vulg. l'entonnoir. Diam. de la base, 22 lignes; hauteur, 16 lignes.

i. Troque rayé. *Trochus lineatus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, transversè striatâ, roseo-violacescente, apice albâ; lineis rubris longitudinalibus obliquis tenuissimis numerosissimis; anfractibus planulatis; infimâ facie lineis rubris radiatâ; centro albo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Son ouverture est blanche, nullement nacrée. Diam. de la base, 14 lignes; hauteur, un pouce.

i. Troque marginé. *Trochus zizyphinus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, apice acutâ, luteo-fulvâ; anfractibus planis, lævibus, infernè cingulo crassiusculo marginatis: cingulis albo et aurantio articulatis; aperturâ dilatâ, subtetragond.

Trochus zizyphinus. Lin. Gmel. p. 5579. n°. 80.

Bonanni, Recr. 3. f. 95.

Lister, Conch. t. 616. f. 1.

Gualt. Test. t. 61, fig. C.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 80. f. 103.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. T?

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1592—1594.

Habite l'Océan européen, la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Jolie coquille, remarquable par les bourrelets blancs, maculés d'orange dont ses tours sont marginés inférieurement; on aperçoit sur le sommet de sa spire de très-fines granulations; sa face inférieure un peu convexe, est dépourvue de faux ombilic; columelle lisse. Diam. de la base, 16 lignes et demie; hauteur, 14.

47. Troque conuloïde. *Trochus conuloides*.

Tr. testâ conicâ, basi dilatâ, lævigatâ, cingulatâ, fulvâ, flammulis rufis aut spadiceis ornatâ; anfractibus planis, cingulis quatuor obvallatis: cingulo ultimo marginali majore; aperturâ ut in præcedente.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1590. 1591.

Habite l'Océan européen et la Méditerranée. Mon cabinet. Un peu plus petit que le précédent, il s'en distingue en ce que, outre le bourrelet marginal, il en a trois autres plus grêles sur chaque tour, ce qui le caractérise éminemment. Diam. de la base, 12 lignes et demie; hauteur, 11 et demie.

48. Troque petit-cône. *Trochus conulus*.

Tr. testâ conicâ, basi dilatâ, lævigatâ, nitidâ, luteo-rubicante, maculis spadiceis sparsis pictâ; anfractibus planiusculis, marginatis: supremis granulosis; infimâ facie ut in duobus præcedentibus.

Trochus conulus. Lin. Gmel. p. 3579. n°. 79.

Bonanni, Recr. 3. f. 99.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 80. f. 104.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1588.

Habite les mers d'Europe; se trouve dans la Manche, la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Il est voisin des deux qui précèdent. Diam. de la base, près de 10 lignes; hauteur, 9 et demie. Les figures citées, sauf celle de Chemnitz, sont médiocres.

49. Troque pavot. *Trochus jujubinus*.

Tr. testâ conico-acutâ, transversim striato-granulosâ, rubrâ, supernè nigricantè, maculis oblongis albis ornatâ; anfractibus medio concavis, margine inferiore elevatis; infimâ facie rubrâ, perforatâ; centro albo.

Pavanne, Conch. pl. 12. fig. L. *Mala*.

Chemn. Conch. 5. t. 167. f. 1612. 1613.

Trochus jujubinus. Gmel. p. 3570. n°. 19.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Jolie coquille, bien remarquable par sa coloration et ses caractères de forme. Les tours supérieurs sont noirâtres; les deux derniers, ainsi que le sommet de la spire, rouges ou couleur de chair. Diam. de la base, 8 lignes et demie; hauteur, 8. Vulg. le pavot.

. Troque de Java. *Trochus Javanicus*.

Tr. testâ conicâ, transversè sulcatâ, rufâ-rubicantè; anfractibus planulatis, margine inferiore elevato-angulatis; infimâ facie planâ, striis lineisque rufis concentricis notatâ; umbilico pervio.

Habite les mers de Java. M. *Leschenault*. Mon cabinet. Il a quelques rapports de forme avec le précédent. Son ouverture est un peu dilatée, et la base de son bord droit offre un sinus près de la columelle. Diam. transversal, 10 lignes un quart; hauteur, 9 et demie.

. Troque annelé. *Trochus annulatus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, valdè obliquâ, apice acutâ, transversim sulcato-granulosâ, pallidè luteâ; anfractibus convexis; peripheriâ suturisque violaceo-annulatis; infimâ facie convexâ, imperforatâ; centro violaceo; fauce argenteâ.

Trochus annulatus. Martyns, Conch. 1. t. 33.

Pavanne, Conch. pl. 79. fig. 17

Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1581. 1582.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Très-jolie coquille, ayant l'ouverture dilatée, nacrée intérieurement. Le sommet de sa spire est violet, ainsi que les anneaux de ses sutures, ce qui la rend très-agréable à la vue. Diam. de la base, un pouce; hauteur, 10 lignes.

52. Troque cerclé. *Trochus doliarius*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, valdè obliquâ, apice acutâ, cingulifera: cingulis albis in fundo fulvo-rufescente; infimâ facie plano-convexâ, imperforatâ; aperturâ dilatâtâ, argenteâ.

Martyns, Conch. 1. f. 32.

Trochus doliarius. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1579. 1580.

Encyclop. pl. 445. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Diam. de la base, 13 lignes; hauteur, 11.

53. Troque granulé. *Trochus granulatus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, valdè obliquâ, basi dilatâtâ, apice peracutâ, griseâ; striis transversis alternatim majoribus et granulosis; suturis marginatis; infimâ facie convexâ, concentricè striatâ et punctatâ, imperforatâ; aperturâ dilatâtâ.

Trochus granulatus. Born, Mus. t. 12. f. 9. 10.

Habite..... Mon cabinet. On le trouve fossile en Angleterre; c'est le *Tr. tenuis* de Montagu, selon M. Leach, qui m'en a communiqué un exemplaire. Diam. de la base de l'analogue vivant, 16 lignes; hauteur, 12 et un quart.

54. Troque grenade. *Trochus granatum*.

Tr. testâ ventricosò-conicâ, obliquissimâ, transversim striato-granulosâ, strigis longitudinalibus flexuosis alternatim albis rufis pictâ; anfractibus convexis; spirâ acutâ; infimâ facie convexâ, imperforatâ; fauce margaritaceâ.

Chemn. Conch. 5. t. 170. f. 1654. 1655.

Trochus granatum. Gmel. p. 3584. n°. 108.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Coquille très-rare, précieuse, recherchée dans les collections. Elle est un peu mince, à granulations très-fines, dont les rangées sont toutes égales et serrées. Son dernier tour est fort grand, subanguleux; la spire proportionnellement peu allongée. Posée sur son ouverture, cette coquille a son axe très-incliné. Diam. transv., 23 lignes; hauteur, 23 demie. Vulg. la *pomme-de-grenade*.

55. Troque porte-collier. *Trochus moniliferus*.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, basi dilatâtâ, transversim striato-granulosâ, albâ; anfractibus convexis, serie tuberculorum m

liformibus medio cinctis , margine inferiore denticulatis ; infimâ facie plano-convexâ , semiperforatâ ; aperturâ valdè dilatâ , argenteâ.

Encyclop. pl. 445. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-rare et précieuse. Ses stries granuleuses sont très-fines. Diam. de la base, 14 lignes et demie ; hauteur, 12 et demie.

5. Troque iris. *Trochus iris.*

Tr. testâ obliquè conicâ , glabrâ , griseo-violacèâ , lineis spadiceis longitudinalibus flexuosis pictâ , subepidermide variis coloribus iridis micante ; anfractibus convexiusculis : ultimò subangulato ; aperturâ dilatatissimâ ; umbilico nullo.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. G.

Trochus iridis. Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1522. 1523.

Trochus iris. Gmel. p. 3580. n°. 86.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Sa nacre est d'un beau vert-doré, avec des reflets rougeâtres très-brillans. Diamètre de la base, 12 lignes et demie ; hauteur, un pouce. Vulgairement la *cantharide*.

6. Troque orné. *Trochus ornatus.*

Tr. testâ parvulâ , obliquè conicâ , basi dilatâ , transversim striato-granulosâ , albidâ , strigis longitudinalibus aurantio-rufescentibus ornatâ ; anfractibus convexis ; infimâ facie convexiusculâ , imperforatâ ; fauce dilatâ.

Habite.... Mon cabinet. Diam. de la base, 7 lignes trois quarts ; hauteur, 6.

7. Troque bicercle. *Trochus bicingulatus.*

Tr. testâ parvulâ , obliquè conicâ , basi dilatâ , transversim sulcatâ , rubicante , obscurè flammulatâ ; anfractibus medio bicingulatis : cingulis transversè striatis ; infimâ facie ut in præcedente.

Habite les mers de la Martinique. Mon cabinet. Diam. de la base, 7 lignes et un quart ; hauteur, 5.

8. Troque callifère. *Trochus calliferus.*

Tr. testâ orbiculato-convexâ , transversim sulcatâ , longitudinaliter tenuissimè striatâ , albidâ , maculis oblongis fusco-nigricantibus

pictâ; infernâ facie plano-convexâ, umbilicatâ : umbilico clavato laterali modificato; columellâ basi truncatâ.

Habite.... Mon cabinet. Espèce singulière, ayant une callosité locale comme dans certaines natices. Diamètre de la base

60. Troque ombilicaire. *Trochus umbilicaris*.

Tr. testâ orbiculari, brevè conicâ, acutâ, transversim striato-nereo-olivaceâ; anfractibus convexis; umbilico pervio, albo; aperturâ dilatâtâ, intus argenteâ.

Trochus umbilicaris. Lin. Gmel. p. 3568. n°. 14.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1666.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Sa spire forme cône pointu de peu d'élévation. Diamètre transversal, 3 quarts.

61. Troque ondé. *Trochus undatus*.

Tr. testâ orbiculato-convexâ, transversim striato-granulato-rufescente; strigis longitudinalibus angustis undato-aerulescentibus; infimâ facie plano-convexâ; centro umbiliciformi margine crenatâ; columellâ labroque crenatis.
Monodonta undata. Encyclop. pl. 447. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, toute granuleuse, rayonnantes, et à columelle tronquée comme dans les monodontes mais sa forme et son ouverture déprimée caractérisent auquel nous la rapportons ici. Diamètre de la base, 12 demie.

62. Troque de Pharaon. *Trochus Pharaonis*.

Tr. testâ orbiculato-conoïdèâ, granosâ, rubrâ; cingulis confertis, alternè penitus rubris et albo nigroque articulatâ; infimâ facie convexo-planâ, umbilicatâ; umbilico columellâque crenatis.

Trochus Pharaonis. Lin. Gmel. p. 3567. n°. 6.

Lister, Conch. t. 637. f. 25.

Petiv. Gaz. t. 14. f. 10.

Gualt. Test. t. 63. fig. B.

D'argenv. Conch. pl. 8. fig. L. Q.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. V 1. V 2.

Knorr, Vergn. 1. t. 30. f. 6. et 4. t. 26. f. 3. 4.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1672. 1673.

Monodonta Pharaonis. Encyclop. pl. 447. f. 7. a. b.

Habite dans la mer Rouge et la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille très-jolie, remarquable par ses granulations, sa coloration, ainsi que par son ombilic, sa columelle et son bord droit crénelés; ce dernier a en outre une petite dent sous le limbe de son extrémité supérieure. Vulgairement le *bouton de camisolle* ou le *turban de Pharaon*. Diam. de la base, 10 lignes. On en distingue une variété.

i. Troque sagittifère. *Trochus sagittiferus*.

Tr. testâ orbiculato-convexâ, lævi, luteo-virente, transversim fasciatâ; maculis oblongis sagittatis nigris serialim dispositis; infusâ facie imperforatâ; labro simplici.

Habite.... Mon cabinet. Ses tours sont convexes; ouverture argentée. La surface lisse de cette coquille et ses taches en fers de flèches la rendent fort remarquable. Diamètre de la base, 10 lignes.

j. Troque rouge-pâle. *Trochus carneolus*.

Tr. testâ orbiculari, convexâ, lævigatâ, carneâ aut luteo-rubente, diversimodè fasciatâ et maculatâ; spirâ brevissimâ; infusâ facie umbilicatâ.

As Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1682?

Habite.... Mon cabinet. Il n'a point de granulations. Diam. transv.; 6 lignes trois quarts.

k. Troque cinéraire. *Trochus cinerarius*.

Tr. testâ orbiculato-convexâ, apice obtusâ, transversim striatâ, cinerâ; strigis longitudinalibus flexuosis rubro-violaceis radiantibus; umbilico pervio, angusto; aperturâ dilatatâ.

Trochus cinerarius. Lin. Gmel. p. 3568. n°. 12.

Muller, Zool. Dan. 3. t. 102. f. 1-4.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1686.

Habite dans la Méditerranée, sur les côtes de la Manche, près de Caen [M. Roussel], et dans la mer du Nord. Mon cabinet. Diam. transv., 8 lignes.

l. Troque excavé. *Trochus excavatus*.

Tr. testâ conoidâ, transversè striatâ, cinereo-virescente; anfractibus subturgidis; inferâ facie cavâ, centro umbilicatâ; umbilico angusto, partim tecto, annulo viridi circumvallato.

Habite.... Mon cabinet. Diam. transv., 7 lignes.

67. Troque nain. *Trochus nanus*.

Tr. testâ orbiculari, subconicâ, ad periphæriam acutè angulatâ, cinereo-virente; lineis longitudinalibus fuscis radiantibus; anfractibus planiusculis; infimâ facie planâ, concentricè sulcatâ, violacescente; umbilico nullo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Sa spire est obtuse au sommet; l'intérieur du bord droit est rayé de brun. Diamètre de la base, 7 lignes; hauteur, trois et demie.

68. Troque pyramidé. *Trochus pyramidatus*.

Tr. testâ parvâ, obliquè pyramidatâ, transversim striato-granulosâ, albidâ, flammulis cæruleis ornatâ; anfractibus planis, margine inferiore cingulatis: cingulis rubentibus; infimâ facie lineis roseis concentricis pictâ; umbilico nullo.

Habite... Mon cabinet. Ce n'est point le *Tr. pyramis* de Gmelin. Diamètre de la base, 2 lignes trois quarts; hauteur, 3 lignes. Son obliquité est la cause de ce peu d'élévation.

69. Troque pygmée. *Trochus erythroleucos*.

Tr. testâ minutâ, obliquè conicâ, acutâ, transversim striatâ, albo et roseo tinctâ, apice rubrâ; anfractibus convexiusculis, basi marginatis; infimâ facie convexiusculâ, imperforatâ.

Lister, Conch. t. 621. f. 8. *Figura nimis magna.*

Chemn. Conch. 5. t. 162 f. 1529. a. b.

Trochus erythroleucos. Gmel. p. 3581. n°. 91.

Habite sur les côtes de l'état de Maroc. Mon cabinet. Diamètre de la base, 3 lignes; hauteur à peu près égale.

Nota. Relativement aux troques fossiles, voyez-en la description de huit espèces dans les Annales du Muséum, vol. 4. p. 46 et suiv.

MONODONTE. (Monodonta.)

Coquille ovale ou conoïde. Ouverture entière, arrondie; à bords désunis supérieurement. Columelle arquée, tronquée à sa base. Un opercule.

Testa ovata vel conoidea. Apertura integra, rotundata; marginibus supernè disjunctis. Columella arcuata, basi truncata. Operculum.

OBSERVATIONS.

Les *monodontes* tiennent en quelque sorte le milieu, par leurs rapports, entre les troques et les turbos. En effet, ces coquilles doivent se distinguer des troques, principalement parce que leur ouverture est plus arrondie, c'est-à-dire n'est point ou presque point déprimée; et on ne devra pas les confondre avec les turbos, leur columelle, tronquée à sa base, formant dans l'ouverture une saillie dentiforme qui les caractérise. Ainsi c'est par la forme de leur ouverture que les *monodontes* se distinguent des troques, et c'est par celle de leur columelle qu'elles diffèrent des turbos.

Toutes les *monodontes* sont des coquilles marines, obliques sur le plan de leur base, à spire plus ou moins élevée, les unes mutiques, les autres tuberculeuses. Il y en a qui ont le bord droit comme doublé et sillonné assez fortement dans l'intérieur; dans d'autres, ce bord est simple.

L'animal de ces coquilles a un pied elliptique, court, cilié, et muni latéralement de quelques filets longs, subciliés; deux tentacules longs, aigus, couverts de filets piliformes: les yeux à leur base extérieure, élevés sur des pédicules courts; et un opercule orbiculaire, mince, corné, attaché à son pied. Adans. Seneg. p. 180.

t. 12. *Osilin.*

ESPÈCES.

1. Monodonte bicolore. *Monodonta bicolor.*

M. testâ obliquè pyramidata, imperforata, tuberculis echinata, infernè albâ, supernè nigricante; ultimi anfractus tuberculis majoribus transversim biseriatis et fuscatis; labro intus sulcato.

Habite..... Mon cabinet. C'est la seule que nous connaissions de ce

genre dont la troncature de la columelle soit médiocre. Elle tient à la suivante par ses rapports. Diam. de la base, 17 lignes; hauteur pareille.

2. Monodonte pagode. *Monodonta pagodus*.

M. testâ obliquè conicâ , contabulatâ , imperforatâ , tuberculis echinatâ , longitudinaliter costatâ , transversim sulcatâ , griseo-fuscescente ; costis in tubercula elongata compressa extra marginem spirarum productis ; infimâ facie albidâ , concentricè sulcatâ , papillosâ.

Turbo pagodus. Lin. Gmel. p. 3591. n°. 12.

Lister, Conch. t. 644. f. 36.

Rumph. Mus. t. 21. fig. D.

Petiv. Amb. t. 10. f. 8.

Gualt. Test. t. 62. fig. B. C.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 3.

Knorr, Vergn. 1. t. 25. f. 3. 4.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1541. 1542.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. la *pagode* ou le *toît-chinois*. Ses tours sont étagés par le prolongement des côtes tuberculifères; le dernier en offre deux rangées. Diam. de la base, 15 lignes; hauteur, 12 et demie.

3. Monodonte toît-persique. *Monodonta tectum persicum*.

M. testâ obliquè conicâ , acutâ , imperforatâ , tuberculis echinatâ , cinereo-fuscescente ; tuberculis transversim seriatis , ascendentibus : in ultimo anfractu biserialibus et obtusioribus ; in superioribus acuminato-spinulosis ; infimâ facie papillosâ.

Turbo tectum persicum. Lin. Gmel. p. 3591. n°. 11.

An Gualt. Test. t. 60. fig. M?

Favanne, Conch. pl. 13. fig. F.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1543. 1544.

Habite la mer de l'Inde. Mon cabinet. Vulg. la *petite pagode*. Diam. de la base, 8 lignes et demie; hauteur, 9.

4. Monodonte papilleuse. *Monodonta papillosa*.

M. testâ obliquè conicâ , acutâ , imperforatâ , in fundo fuscescente papillis albis echinatâ ; papillis transversim triseriatis : in

limbo anfractu quadriseriatis; infima facie concentricè papillois; columellâ luteo-rufescente.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente, mais elle en est distincte. Toutes ses papilles sont obtuses. Diam. de la base, 11 lignes; hauteur pareille.

Monodonte coronaire. *Monodonta coronaria*.

M. testâ obliquè conicâ, subturritâ, imperforatâ, scabrâ, tuberculis minimis acutis multifariam coronatâ, albâ, basi apicèque rufâ; anfractibus convexis, multicarinatis: carinis brevibus, tuberculiferis; labio columellari rufescente.

Encyclop. pl. 447. f. 6. a. b.

Habite.... Mon cabinet. La figure citée représente un individu à sommet fruste; dans de plus petits, la spire est pointue. Cette coquille est un peu épaisse. Diam. de la base, 11 lignes; longueur de la coquille, 18.

Monodonte égyptienne. *Monodonta aegyptiaca*.

M. testâ orbiculato-conoïdè, contabulatâ, transversim striatâ, in fundo rubro costis longitudinalibus albis radiatâ; infima facie sulcis concentricis nigro-punctatis instructâ; umbilico spirali.

Turbo declivis. Forsk. OEgypt. Descr. Anim. p. 126. n°. 72.

Trochus aegyptius. Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1663, 1664.

Trochus aegyptius. Gmel. p. 3573. n°. 41.

Habite dans la mer Rouge, proche l'isthme de Suez. Mon cabinet.

Jolie coquille, à tours étagés, inclinés vers leur bord supérieur; dent columellaire plus proéminente que dans les espèces qui précèdent. Diam. de la base, 9 lignes; hauteur, 7 trois quarts.

Monodonte grenat. *Monodonta carchedonius*.

M. testâ ovato-abbreviatâ, transversim sulcatâ, cinereo-rubente; ultimo anfractu costulâ cincto; penultimo sursum declivi, longitudinaliter costato; umbilico parvo; dente columellari prominulo.

Lister, Conch. t. 654. f. 54.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. D. le grenat.

Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1583, 1584.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille assez singulière par l'avant-dernier tour qui forme un toit incliné au-dessus du dernier; spire courte et pointue. Diam. de la base, 6 lignes trois quarts.

8. Monodonte lenticulaire. *Monodonta modulus*.

M. testâ suborbiculari , oblique depressâ , transversim a longitudinaliter obsolete plicatâ , albiddâ , maculis purpureis persâ ; infimâ facie convexâ , concentricè sulcatâ , umbilicâ columellari prominulo.

Trochus modulus. Lin. Gmel. p. 3568. n°. 8.

Lister, Conch. t. 653. f. 52.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 17.

Trochus lenticularis. Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1665.

Schroëter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 11.

Habite les mers de la Barbade, selon Lister; la mer Rouge Gmelin. Mon cabinet. Diam. transv., 7 lignes.

9. Monodonte rétuse. *Monodonta tectum*.

M. testâ ovato-ventricosâ , subperforatâ , plicis longitudinaliter crassis exarâtâ , transversim striatâ rubroque punctatâ , a spirâ retusâ.

Lister, Conch. t. 653. f. 51.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. M 3. le bossu.

Knorr, Vergn. 4. t. 6. f. 5.

Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1567. 1568.

Trochus tectum. Gmel. p. 3569. n°. 16.

Monodonta retusa. Encyclop. pl. 447. f. 4. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille comme bossue, presque noduliforme par ses gros plis. Ouverture très-blanche, offrant une ligne qui part du sommet de la columelle; dent columellaire de la couleur. Diam. trans., 11 lignes.

10. Monodonte double-bouche. *Monodonta labio*.

M. testâ ovato-conicâ , ventricosâ , crassâ , imperforatâ , transversim rugosâ , rubro nigroque maculatâ ; rugis nodulosis ; duplicato , intus sulcato , albo.

Trochus labio. Lin. Gmel. p. 3578. n°. 76.

Lister, Conch. t. 584. f. 42. et t. 645. f. 57. Bona.

Rumph. Mus. t. 21. fig. E.

Petiv. Amb. t. 11. f. 2.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. A 2.

Adans. Seneg. pl. 12. f. 2. le retan.

Born, Mus. t. 12. f. 7. 8.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1579—1581.

Monodonta labio. Encyclop. pl. 447. f. 1. a. b.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes d'Afrique, etc. Mon cabinet.

Coquille épaisse, un peu conique, à tours convexes, ceinte de cordellettes noueuses, et remarquable par son ouverture. Sa dent columellaire est très-saillante. Vulg. la *bauche double-granuleuse*. Diam. transv., 15 lignes; longueur, 18.

1. *Monodonte australe. Monodonta australis.*

M. testâ ovato-conoides, ventricosa, imperforatâ, crassiusculâ, cinguliferâ, nitidâ, virenti; cingulis planis levibus intensè viridi et albo tessellatis; anfractibus convexis; aperturâ albâ; labro duplicato, intus sulcato.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. A. 1. le ratelier.

Chemn. Conch. 11. t. 196. f. 1890. 1891.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Jolie coquille, luisante, cingulifère, et élégamment parquée de vert et de blanc.

Diam. de la base, 15 lignes; longueur, 14 et demie.

2. *Monodonte canalifère. Monodonta canalifera.*

M. testâ subglobosâ, imperforatâ, transversè striatâ et fasciatâ, nitidâ, violacescente; fasciis angustis creberrimis rubro et caruleo articulatis; aperturâ albâ; columellâ planâ, canali parallelâ instructâ; labro duplicato, intus sulcato.

Encyclop. pl. 447. f. 3. a. b.

Habite. — Mon cabinet. Coquille rare, très-jolie, agréablement fasciée, remarquable par le canal de sa columelle. Diamètre transversal, 11 lignes.

15. *Monodonte verte. Monodonta viridis.*

M. testâ ovato-globosâ, imperforatâ, transversim sulcatâ, virenti; sulcis elevatis angustis remotiusculis intensè viridibus; fauce argentâ; columellâ obsolete canaliculatâ; labro semiduplicato, intus crenato.

Encyclop. pl. 447. f. 2. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Celle-ci, d'une coloration moins brillante que celle qui précède, y tient par certains rapports; car elle offre l'ébauche d'un canal sur le bord columellaire. En outre, la duplication de son bord droit, ne s:

prolongeant pas jusqu'au milieu de ce bord, semble de même être imparfaite ou avortée. Sa spire est courte, quoique un peu plus allongée que dans la précédente. Diam. de la base, 11 lignes.

14. Monodonte fraise. *Monodonta fragarioides*.

M. testâ ovato-conoïdâ, imperforatâ, solidâ, glabrâ, albido-lutescente; maculis nigris oblongis variis confertis transversim seriatis; anfractibus convexis; fauce margaritaceâ; labro simplicissimo.

Lister, Conch. t. 642 f. 33. 34.

Bonanni, Recr. 3. f. 201.

Gualt. Test. t. 63. fig. D. E. G.

An Osilin? Adans. Seneg. pl. 12. f. 1.

Knorr, Vergn. 1. t. 10. f. 6.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1584.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. C'est une variété du *Ty tessellatus* pour Gmelin. Vulg. la fraise sauvage. Diamètre de la base, 13 lignes et demie.

15. Monodonte multicarinée. *Monodonta constricta*.

M. testâ ovato-conoïdâ, imperforatâ, transversè carinatâ, cinerea et nigro nebulosâ; carinis pluribus elatis remotiusculis, in ultimo anfractu septenis; labro intus sulcato, margine crenato.

Trochus constrictus. ex D. Macleay.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île de Diémen communiquée par M. Macleay. Mon cabinet. Ses carènes la distinguent éminemment. Diamètre de la base, 10 lignes 3 quarts.

16. Monodonte tricarinée. *Monodonta tricarinata*.

M. testâ globoso-conoïdâ, imperforatâ, transversim carinatâ et sulcato-granulosâ, rubente, albo et nigro maculatâ; anfractibus convexis: ultimo carinis tribus præcipuis cincto; spirâ brevi

Habite.... Mon cabinet. Diamètre de la base, 10 lignes 3 quarts.

17. Monodonte articulée. *Monodonta articulata*.

M. testâ conoïdâ, infernè dilatâtâ, ætate imperforatâ, lævi, pallidè violacèâ, longitudinaliter lineolis tenuissimis rubentibus pictâ; cingulis angustis albo et rubro articulatis; anfractibus valdè convexis.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, qui me paraît encore inédite. Diamètre de la base, 10 lignes un quart.

8. Monodonte demi-deuil. *Monodonta lugubris*.

M. testâ globoso-conicâ, subperforatâ, glabrâ, nigrâ, prope labrum infernâque luteo-virantâ, supernâ margaritacâ; spirâ brevî, acutâ; labro simplici.

Habite les mers de l'île-de-France. Mon cabinet. Diam. de la base, 9 lignes.

. Monodonte ponctuée. *Monodonta punctulata*.

M. testâ globoso-conoides, imperforatâ, tenuiter striatâ, fuscescente; punctis minimis lutescentibus sparsis; spirâ brevî.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Diamètre de la base, 6 lignes et demie.

. Monodonte canaliculée. *Monodonta canaliculata*.

M. testâ abbreviato-conoides, ventricosâ, umbilicatâ, transversim sulcatâ, luteo-rufescente, sulcis prominulis transversè striatis: superiore elatiore; suturis concavo-canaliculatis.

Habite.... Mon cabinet. Le sillon supérieur de chaque tour, étant plus élevé que les autres, et près de la suture, fait paraître celle-ci enfoncée et comme canaliculée. Diamètre de la base, six lignes et demie.

1. Monodonte semi-noire. *Monodonta seminigra*.

M. testâ obliquè conicâ, imperforatâ, læviscutâ, infernè nigrâ, supernè albâ; dente columellari albo; labro simplici.

Habite la mer Pacifique, sur les rivages de l'île d'Othaïti. Mon cabinet. La reine de cette île en fait des boucles d'oreille. La columelle est très-courte. Diam. de la base, 5 lignes un quart; longueur, 7 lignes et demie.

2. Monodonte rose. *Monodonta rosea*.

M. testâ obliquè conicâ, subturratâ, imperforatâ, lævi, nitidâ, supernè rubrâ, infernè roseo-violacescente; lineis albis tenuissimis distantibus transversis; anfractibus convexo-planulatis labro simplici, crassiusculo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. de Labillardière et Péron. Mon cabinet. Outre les lignes blanches mentionnées ci-dessus, quelques individus offrent des linéoles rougeâtres longitu-

Turbo imperialis. Gmel. p. 3594. n°. 20.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Coquille épaisse, pesante, à queue presque nulle. Elle offre au sommet de sa columelle une légère callosité qui s'étend sous l'insertion supérieure du bord droit. Diamètre transversal, 3 pouces 7 lignes. Vulgairement le *perroquet*.

3. Turbo à collier. *Turbo torquatus*.

T. testâ orbiculato-convexâ, latè et profundè umbilicatâ, transversim sulcatâ, lamellis longitudinalibus confertis substriatâ, griseo-virente; anfractibus supernè angulo nodoso coronatis: ultimo carinâ medio cincto; spirâ apice retusâ.

Martyns, Conch. 2. f. 71.

Chem. Conch. 10. p. 295. vign. 24. fig. A. B.

Turbo torquatus. Gmel. p. 3597. n°. 106.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. La rangée de nœuds qui borde la partie supérieure de chaque tour ressemble à un collier. Diam. transv., 3 pouces 4 lignes.

4. Turbo mordoré. *Turbo sarmaticus*.

T. testâ semiorbiculari, ventricosâ, imperforatâ, aurantio-flavicante aut nigrâ; ultimo anfractu triseriatim noduloso; spirâ brevi, obtusâ; columellâ planâ, subconcavâ.

Turbo sarmaticus. Lin. Gmel. p. 3593. n°. 16.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. B.

Favanne, Couch. pl. 8. fig. L.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 7.

Chemn. Conch. 5. t. 179. f. 1777. 1778. et t. 180. f. 1781.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance, des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. On la nomme vulg. la *veuve perlée*, parce que les marchands la rendent telle en l'usant d'espace en espace pour en découvrir la nacre. Diamètre transversal, près de 3 pouces.

5. Turbo cornu. *Turbo cornutus*.

T. testâ ovatâ, ventricosâ, imperforatâ, transversim sulcatâ, longitudinaliter tenuissimè striatâ, olivacâ; spinis longiusculis canaliculatis in duobus vel tribus ordinibus transversim dispositis.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. G 1.

Chemn. Conch. 5. t. 179. f. 1779. 1780.

Turbo cornutus. Gmel. p. 3593. n°. 18.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Vulg. la *bouche-d'argent cornue* ou à *goulières*. Ses épines allongées et canaliculées ne se montrent que sur le dernier tour ; elles sont courtes sur les autres. La base de son bord gauche se termine en un petit lobe caudiforme. Diamètre transversal, 3 pouces 2 lignes.

Turbo bouche-d'argent. *Turbo argyrostomus*.

T. testâ subovatâ, ventricosâ, obsolete perforatâ, transversim crassè rugosâ, longitudinaliter subtilissimè striatâ, albido-lutescente, flammis rufo-fuscis pictâ ; rugis quibusdam squamiferis : squamis elevatis fornicatis rariusculis.

Turbo argyrostomus. Lin. Gmel. p. 3599. n°. 41.

Chemn. Conch. 5. t. 177. f. 1758. 1759.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Vulg. la *bouche-d'argent épineuse*. Ses rides transverses rendent son bord droit très-plissé et comme crénelé. Cette coquille est épaisse et pesante. Diamètre transversal, 2 pouces et demi.

Turbo bouche-d'or. *Turbo chrysostomus*.

T. testâ subovatâ, ventricosâ, imperforatâ, transversim sulcatâ, longitudinaliter striatâ, cinereo-lutescente, flammulis rufo-fuscis longitudinalibus subradiatâ ; sulcis quibusdam squamiferis : squamis subprominulis fornicatis ; aperturâ intus aured.

Turbo chrysostomus. Lin. Gmel. p. 3591. n°. 10.

Rumph. Mus. t. 19. fig. E.

Petiv. Amb. t. 5. f. 3.

Gualt. Test. t. 62. fig. H?

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. D.

Pavanne, Conch. pl. 9. fig. A 2.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 9.

Knorr, Vergn. 2. t. 14. f. 2. et 5. t. 13. f. 3.

Chemn. Conch. 5. t. 178. f. 1766.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Vulg. la *bouche-d'or*. Espèce très-remarquable par la belle couleur d'or du fond de son ouverture. Elle est toujours moins grande que la précédente, avec laquelle elle a beaucoup de rapports. Diamètre transversal, 20 lignes.

8. Turbo rayonné. *Turbo radiatus*.

T. testâ subovatâ, perforatâ, scabrâ, transversim sulcatâ, reo-fulvâ, flammulis longitudinalibus fuscis radiatâ; sulbricato-squamosis asperatis; spirâ exertiusculâ.

Forsk. Descript. Anim. p. 25. n°. 81.

Chemn. Conch. 5. t. 180. f. 1788. 1789.

Turbo radiatus. Gmel. p. 3594. n°. 19.

Habite la mer Rouge. Mon cabinet. Les petits individus de ce pèce ne sont pas perforés. Diam. transv., 19 lignes.

9. Turbo bariolé. *Turbo margaritaceus*.

T. testâ ovato-ventricosâ, subperforatâ, crassâ, ponderosâ, versim sulcatâ, muticâ, flavescente, viridi et fusco vari anfractibus supernè obtusè angulatis, supra angulum fl instructis.

Turbo margaritaceus. Lin. Gmel. p. 3599. n°. 42.

Rumph. Mus. t. 19. fig. 3. 4.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 10. f. 43.

Chemn. Conch. 5. t. 177. f. 1762.

Schroëttér, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 17.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Les auteurs le disent omb caractère qui ne se retrouve guère que dans les jeunes ind Spire plus courte que le dernier tour. Diam. transv., 2 pou ligne.

10. Turbo cannelé. *Turbo setosus*.

T. testâ ovato-ventricosâ, imperforatâ, crassâ, transversim fundè sulcatâ, albo viridi et fusco variegatâ; sulcis crassis versè striatis; anfractibus rotundatis; spirâ brevi.

Rumph. Mus. t. 19. fig. C.

Gualt. Test. t. 64. fig. B.

D'argenv. Conch. pl. 6. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. A 1.

Chemn. Conch. 5. t. 181. f. 1795. 1796.

Turbo setosus. Gmel. p. 3594. n°. 23.

Encyclop. pl. 448. f. 4. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Bord droit cre comme crispé; ouverture très-argentée. Vulg. le *léopard bouche-d'argent marquée*. Diamètre transversal, 2 p lignes.

1. Turbo à rigole. *Turbo spenglerianus*.

T. testâ ovata, imperforatâ, transversim sulcatâ, albidd, maculis lanatis luteo-rufescentibus creberrimis pictâ; anfractibus rotundatis, prope suturas latè canaliculatis; spirâ exsertimaculâ; fance non margaritacâ.

Chemn. Conch. 5. t. 181. f. 1801. 1802.

Turbo spenglerianus, Gmel.⁷p. 3595. n°. 27.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille rare, fort remarquable par le canal qui borde supérieurement chacun de ses tours. Son ouverture n'est point nacrée, et son bord droit n'est ni plissé ni crénelé. Diam. transv., 2 peues 5 lignes.

2. Turbo rubané. *Turbo petholatus*.

T. testâ ovata, imperforatâ, laevi, nitidd, virente auriffo-rubente, tenuis transversis variis pictâ; anfractibus rotundatis, supernè obtusè angulatis; annulo viridi ad aperturam.

Turbo petholatus. Lin. Gmel. p. 3590. n°. 8.

As Lister, Conch. t. 584. f. 397

Rumph. Mus. t. 19. fig. D. et 1. 5—7.

Petiv. Amb. t. 7. f. 15.

Gualt. Test. t. 64. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. G. K. et Append. pl. 1. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. D 1. D 2. D 3. D 4.

Seba, Mus. 5. t. 74. f. 26—29.

Knorr, Vergn. 1. t. 3. f. 4. 2. t. 22. f. 2. 2. et 3. t. 3. f. 3.

Chemn. Conch. 5. t. 183. f. 1826—1835. et t. 184. f. 1836—1839.

Habite les mers de l'Inde et de l'Amérique australe. Mon cabinet. Très-jolie coquille, singulièrement variée dans sa coloration et ses fascies. Vulg. nommée le ruban ou la peau-de-serpent. Diamètre transversal, 23 lignes.

3. Turbo ondulé. *Turbo undulatus*.

T. testâ semiorbiculari, convexâ, ventricosâ, latè et profundè umbilicatâ, glabrâ, albidd, strigis longitudinalibus undulato-flexuosis viridibus aut viridi-violaceis ornatâ; anfractibus rotundatis; spirâ obtusâ.

Forsters, Catal. n°. 1559.

Martyns, Conch. 1. f. 29.

Turbo undulatus. Chemn. Conch. 10. t. 169. f. 1610. 1611.

Turbo undulatus. Gmel. p. 3597. n°. 107.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande et de la Nouvelle-Hollande.
Mon cabinet. Sa spire est peu allongée, comme renflée. Vulg. *la peau-de-serpent de la Nouvelle-Zélande*. Diamètre transversal, 2 pouces 2 lignes.

14. *Turbo pie. Turbo pica.*

T. testâ orbiculato-conoides, ventricosâ, latè et profundè umbilicatâ, crassâ, ponderosâ, lævi, albâ, maculis aut strigis nigris longitudinalibus latis subinterruptis radiatâ; umbilici orifici unidentato.

Turbo pica. Lin. Gmel. p. 3598. n°. 59.

An Lister, Conch. t. 640. f. 30 ?

Bonanni, Recr. 5. f. 29. 30.

Petiv. Gaz. t. 70. f. 9.

Gualt. Test. t. 68. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. F 2.

Knorr, Vergn. 1. t. 10. f. 1.

Adams. Seneg. t. 12. f. 7. le livon.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 66. et t. 11. f. 57.

Chemn. Conch. 5. t. 176. f. 1750. 1751.

Habite l'Océan atlantique équatorial. Mon cabinet. Coquille commune, assez grosse, pesante, à opercule corné, ne reposant qu'imcomplètement sur son ouverture, et singulière par la dent située à l'orifice de son ombilic. Le bord interne de sa columelle est lisse continu, et se fond dans le bord droit; mais on observe à la surface externe de cette columelle une troncature qu'on ne peut comparer à celle des monodontes, parce qu'elle est hors de l'ouverture, et qu'elle ne termine pas la columelle. Vulg. *la veuve*, *le petit-deuil* ou *la pie*. Diamètre transversal, 3 pouces moins une ligne.

15. *Turbo à fissure. Turbo versicolor.*

T. testâ globoso-depressâ, umbilicatâ, crassâ, muticâ, transversariatâ, viridi fusco et albo variegatâ; spirâ brevi, obtusâ; infimâ facie convexo-turgidâ; fissurâ ex umbilico intra labrum columellam porrectâ.

Lister, Conch. t. 576. f. 29.

Chemn. Conch. 5. t. 176. f. 1740. 1741.

Turbo versicolor. Gmel. p. 3599. n°. 45.

Habite l'Océan austral. Mon cabinet. La base du bord droit, se trouvant séparée de la columelle par une fissure, a l'aspect d'une oreillette. La coquille est en partie ceinte de fascies articulées. Ouverture très-argentée. Diam. transv., 16 lignes.

16. Turbo émeraude. *Turbo smaragdus*.

T. testâ subglobosâ , imperforatâ , lævi , nitidâ , viridi ; anfractibus rotundatis ; spirâ brevi , obtusâ .

Naturf. 7. t. 2. fig. A 1. A 2.

Chemn. Conch. 5. t. 182. f. 1815. 1816.

Turbo smaragdus. Gmel. p. 3595. n°. 30.

Encyclop. pl. 448. f. 3. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Coquille rare et jolie, brillante, d'un beau vert irisé. Diam. transv., 16 lignes. Jeune individu.

17. Turbo bonnet-turc. *Turbo cidaris*.

T. testâ globoso-compressâ , subimperforatâ , lævi , diversimodè coloratâ et fasciatâ , infra suturas maculis oblongis albis sæpiùs ornatâ ; anfractibus rotundatis ; spirâ brevi , obtusâ .

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. B. O.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. C 1. C 2.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 13—15.

Chemn. Conch. 5. t. 184. f. 1840—1847.

Turbo cidaris. Gmel. p. 3596. n°. 34.

Encyclop. pl. 448. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes, les mers de la Chine, de la Nouvelle-Guinée et de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Il offre une fossette à la place qu'occuperait l'ombilic s'il existait. Cette espèce est caractérisée par sa forme, et varie tellement dans sa coloration, qu'on peut en présenter une multitude de variétés sans terme. Vulg. le *turban-turc* et le *turban-persan*. Diam. transv., comme dans les deux précédens.

18. Turbo grenu. *Turbo diaphanus*.

T. testâ ovato-ventricosâ , imperforatâ , undiquè granulosa , rubescente ; cingulis granulosis creberrimis ; anfractibus convexis ; spirâ breviusculâ .

Spengler, Naturf. 9. t. 5. f. 2. a. b.

Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1520. 1521.

Trochus diaphanus. Gmel. p. 3580. n°. 85.

Habite l'Océan européen, la mer du Nord, les rives de la Manche où il est assez commun, etc. Mon cabinet. Vulg. le *Vignot* ou *Guignette*. Longueur, 10 lignes.

25. Turbo roussi. *Turbo ustulatus*.

T. testâ ovato-ventricosâ, imperforatâ, crassâ, transversim striatâ, castanéâ aut rufo-fuscescente; anfractibus convexi aperturâ albâ.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. K. 1.

Habite.... Mon cabinet. Vulg. le *marron-rôti*. Outre sa coloration, qui est plus intense, plus rembrunie que dans le précédent, il est plus épais et n'offre point de lignes fasciculées transverses. Diam. de base, 10 lignes; longueur, 13 lignes et demie.

26. Turbo de Nicobar. *Turbo nicobaricus*.

T. testâ subglobosâ, imperforatâ, crassiusculâ, glabrâ, albi maculis lineisque rubris reticulatâ; aperturâ intense auran- columellâ subcallosâ.

Helix paradoxa. Born, Mus. t. 13. f. 16. 17.

Chemn. Conch. 5. t. 182. f. 1822—1825.

Turbo nicobaricus. Gmel. p. 3596. n°. 53.

Habite l'Océan des grandes Indes, près des îles de Nicobar. Mon cabinet. Il n'est point cerclé comme le dit *Gmelin*. Spire fort courte. Diam. de la base, 8 lignes.

27. Turbo néritoïde. *Turbo neritoides*.

T. testâ semiglobosâ, imperforatâ, crassiusculâ, glabrâ, flava aut luteo-rubente, ut plurimum unicolore, rarè maculis variegatis aut fasciis pictâ; spirâ obtusissimâ; columellâ planâ.

Turbo neritoides. Lin. Gmel. p. 3588. n°. 2.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 8. 9.

Chemn. Conch. 5. t. 185. f. 1854. n°. 1—11.

Habite dans la Méditerranée et sur les côtes méridionales de la Manche. Mon cabinet. Coquille assez commune. Diam. tran- 6 lignes 3 quarts.

28. Turbo rétus. *Turbo retusus*.

T. testâ ventricoso-subglobosâ, imperforatâ, transversim striatâ, olivaceo-flavescente; spirâ retusissimâ; aperturâ lateraliter dilatâ; labro tenui; limbo interiore albo.

Nerita littoralis. Act. de la Soc. Linn. vol. 8. t. 5. f. 15.

Habite les mers d'Europe, particulièrement les côtes de la Manche, près de Calais. Mon cabinet. Il a des rapports avec le précédent, mais en est très-distinct. Ce n'est point le *N. littoralis* de Gmelin. Diam. transv., près de 5 lignes.

1. Turbo breton. *Turbo rudis*.

T. testâ ovatâ, ventricosâ, imperforatâ, transversim striatâ, ferè sulcatâ, cinereo-lutescente; spirâ prominulâ, acutâ, obliquissimâ; columellâ basi latiore.

Turbo rudis. Montag. ex D. Leach.

Habite l'Océan européen; commun sur les côtes de Bretagne, près le Croisic, où il se tient sur les rochers, etc.; communiqué par M. Leach. Mon cabinet. Diam. de la base, 6 lignes.

2. Turbo bizonal. *Turbo obtusatus*.

T. testâ subrotundâ, ventricosâ, imperforatâ, lævi, albâ, castaneo-bizonatâ; spirâ retusâ; labio columellari plano, latiusculo.

Turbo obtusatus. Lin. Gmel. p. 3588. n°. 1.

Chemn. Conch. 5. t. 185. f. 1854. n°. c. d.

Habite l'Océan septentrional. Mon cabinet. Diamètre transversal, 4 lignes.

3. Turbo pourpré. *Turbo pullus*.

T. testâ parvulâ, ovato-conoides, imperforatâ, lævi, nitidâ, infundo albo purpureo punctatâ et maculatâ; spirâ apice obtusiusculâ.

Turbo pullus. Lin. Gmel. p. 3589. n°. 6.

Born, Mus. t. 12. f. 17. 18.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille toujours petite, mais fort jolie. Diam. de la base, 2 lignes un quart; longueur, environ 3 lignes et demie.

4. Turbo bleuâtre. *Turbo cœrulescens*.

T. testâ parvulâ, ovato-conicâ, imperforatâ, glabrâ, cœrulescente; spirâ apice acutâ; operculo corneo.

Habite dans la Méditerranée, près de Cette, sur les rochers hors de l'eau. Faujas. Mon cabinet. Longueur, 5 lignes.

5. Turbo cancellé. *Turbo cancellatus*.

T. testâ parvâ, ovato-conicâ, imperforatâ, tenui, decussatim striatâ, albidâ; spirâ breviusculâ.

Tome VII.

Turbo canoellatus. ex D. Beudant.

Habité dans la Méditerranée. M. Beudant. Mon cabinet. Long
une ligne 3 quarts. .

34. Turbo costulé. *Turbo costatus.*

*T. testâ minimâ, conicâ, imperforatâ, gracili, longitudinaliter
tulatâ, cinereo-violacescente; spirâ apice acutâ.*

Turbo costatus. ex D. Beudant.

Habité dans la Méditerranée. M. Beudant. Mon cabinet. Long
une ligne et demie.

PLANAXE. (Planaxis.)

Coquille ovale-conique, solide. Ouverture ovale, un
plus longue que large. Columelle aplatie et tronquée à
base, séparée du bord droit par un sinus étroit. Face in
rieure du bord droit sillonnée ou rayée, et une callosité co
rante sous son sommet.

*Testa ovato-conica, solida. Apertura ovata, sublongi
tudinalis. Columella basi depressa truncataque, sinu p
angusto è labro separata. Labrum facie internâ sulca
ut lineatâ, et infra marginem superiorem callo deci
rente distinctum.*

OBSERVATIONS.

Les *planaxes* sont des coquillages marins qui avoisinent les p
sianelles par leurs rapports, et qui s'en distinguent par leur co
melle tronquée à sa base, comme dans les mélanopsides. J'ign
s'ils ont un opercule, ce qui les distinguerait encore davanta
dans le cas où ils en seraient dépourvus. Les coquilles des *p
naxes* sont sillonnées transversalement à l'extérieur, et ne sont
fort grandes. La callosité courante sous le sommet de leur bo
droit semble leur donner un rapport avec les buccins et les por
pres. On n'en connaît encore que peu d'espèces.

ESPÈCES.

1. Planaxe sillonnée. *Planaxis sulcata*.

Pl. testâ ovato-conicâ, imperforatâ, transversim sulcatâ, albâ, nigro-maculatâ; maculis subquadratis; labro margine crenulato, intus striato.

Lister, Conch. t. 980. f. 39.

Buccinum sulcatum. Var [b]. Brug. Dict. n°. 16.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Le bord supérieur des tours est un peu épais. Quant au dernier tour, il est légèrement subanguleux. Longueur, 12 lignes et demie.

2. Planaxe ondulée. *Planaxis undulata*.

Pl. testâ ovato-conoides, imperforatâ, crassiusculâ, transversim sulcatâ, albâ, flammulis rufo-fuscis undulatis longitudinaliter pictâ; apice obtusato; labro margine integro, intus striato.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1170. 1171.

Buccinum sulcatum. Var. [c]. Brug. Dict. n°. 16.

Habite l'Océan des Indes orientales. Mon cabinet. Un peu plus épaisse et plus raccourcie que la précédente, elle en diffère en outre par son bord droit non crénelé et par ses flammules onduleuses. Longueur, 9 lignes et demie.

Nota. Ne possédant point le *Buccinum sulcatum* de Born, qui est la Var. [a]. de Bruguières, je n'ai pu le citer.

PHASIANELLE. (Phasianella.)

Coquille ovale ou conique, solide. Ouverture entière, ovale, plus longue que large, à bords désunis supérieurement : le droit tranchant, non réfléchi. Columelle lisse, comprimée, atténuée à sa base. Un opercule calcaire ou corné.

Testa ovata vel conica, solida. Apertura ovata, longitudinalis, integra; labiis supernè disjunctis : externo simplici, acuto, non reflexo. Columella lævis, compressa, basi attenuata. Operculum calcareum vel corneum.

OBSERVATIONS.

Les *phasianelles* sont des coquillages marins, très-voisins des turbos par leurs rapports, et dont la plupart étaient confondus par les auteurs, soit parmi les hélices, soit parmi les bulimes. Voyez les Annales du Mus. vol. 4, p. 295, et vol. 11. p. 130.

La coquille des *phasianelles* est en spirale ovale-conique, dont le dernier tour est beaucoup plus grand que les autres. Son ouverture est dirigée obliquement vers la base de la columelle. Elle est ovale, plus longue que large, arrondie inférieurement, rétrécie dans sa partie supérieure, où l'avant-dernier tour fait une saillie. Ses bords sont désunis vers cet avant-dernier tour, et le droit est toujours simple, tranchant, sans bourrelet, et sans rebord renversé.

La plupart des *phasianelles* sont lisses, brillantes, sans dessin marin, et ornées de couleurs vives, variées, fort agréables. Il existe déjà un assez grand nombre d'espèces dans les collections.

L'animal de ces coquilles est un trachélipode ayant deux longs tentacules coniques, et les yeux portés sur des pédicules qui s'insèrent à la base de ces tentacules. Sa cavité branchiale contient des branchies pectiniformes [M. Cuvier].

ESPÈCES.

1. Phasianelle bulimoïde. *Phasianella bulimoides*.

Ph. testâ oblongo-conicâ, tenuiusculâ, lævi, pallidè fulvâ, transversim fasciatâ; fasciis crebris diversimodè variegatis et maculatis; spirâ apice acutâ.

Chemn. Conch. 9. t. 120. f. 1033. 1034.

Buccinum australe. Gmel. p. 3490. n°. 173.

Phasianella varia. Encyclop. pl. 449. f. 1. a. b. c.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande et de la Nouvelle-Hollande commune près de l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Vulg. le *fasan*. Cette espèce est la plus grande de ce genre. Autrefois fort rare et très-recherchée, elle est devenue assez commune par grand nombre d'exemplaires que Péron a rapportés de son voyage.

à la Nouvelle-Hollande. Elle offre beaucoup de variétés dans la coloration de ses fascies. Longueur, 3 pouces 9 lignes. Son opercule est calcaire.

1. Phasianelle rougeâtre. *Phasianella rubens*.

Ph. testâ ovato-conicâ, lævi, nitidâ, rubentâ, maculis albis parvis inæqualibus adpersâ, lineis fuscis tenuissimis distantibus cinctâ; anfractibus valdè convexis; spirâ apice subacutâ.

Encyclop. pl. 419. f. 2. a, b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Elle est d'un rouge assez vif, mais interrompu par de petites taches blanches, nombreuses et irrégulièrement disposées. Longueur, 11 lignes 3 quarts.

2. Phasianelle bigarrée. *Phasianella variegata*.

Ph. testâ ovato-conicâ, lævi, nitidâ, albo rubroque variegatâ, fasciis angustis creberrimis albo et rubro articulatis cinctâ; anfractibus valdè convexis; spirâ apice obtusiusculâ.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes.

3. Phasianelle élégante. *Phasianella elegans*.

Ph. testâ parvulâ, obliquè conicâ, transversè striatâ; anfractibus infernè argenteo-virentibus, supernè albis strigisque longitudinalibus aureo-rubris : ultimo subangulato; infimâ facie albo et rubro tessellatâ, subperforatâ.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Le bord inférieur des tours est un peu proéminent. Elle est très-agréablement colorée. Longueur, 5 lignes 3 quarts.

4. Phasianelle péruvienne. *Phasianella peruviana*.

Ph. testâ parvulâ, obliquè conicâ, glabrâ, fusco-nigricante, maculis albis oblongis inæqualibus variis pictâ; anfractibus convexis.

Habite sur les côtes du Pérou, près de Callao. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Longueur, 7 lignes.

6. Phasianelle rayée. *Phasianella lineata*.

Ph. testâ parvula, obliquè conicâ, transversè striatâ, albâ; lineis longitudinalibus confertis undulato-flexuosis fuscescentibus; spirâ acutâ; aperturâ rufo-fuscâ.

Habite... Mon cabinet. Son dernier tour est subanguleux. Longueur de la précédente.

7. Phasianelle nébuleuse. *Phasianella nebulosa*.

Ph. testâ ovato-ventricosâ, conoidè, subperforatâ, glabrâ, albidâ, rufo cœruleoque nebulosâ; anfractibus convexis.

Habite sur les côtes de Saint-Domingue. Riche. Mon cabinet. Longueur de celle qui précède.

8. Phasianelle sillonnée. *Phasianella sulcata*.

Ph. testâ ovato-ventricosâ, obliquè conoidè, transversim sulcatâ, cinerâ; apice acuto; labio columellari rufo; labro intus albâ.

Habite sur les côtes de la Caroline. M. Bosc. Mon cabinet. Longueur, 8 lignes et demie.

9. Phasianelle mauricienne. *Phasianella mauritiana*.

Ph. testâ obliquè conicâ, transversim tenuissimè striatâ, albidocœrulescente; ultimo anfractu subangulato; spirâ apice acutâ; columellâ violaceo-cœrulescente.

Habite sur les côtes de l'Île-de-France. Mon cabinet. Longueur, 11 lignes et demie.

10. Phasianelle angulifère. *Phasianella angulifera*.

Ph. testâ oblongo-conicâ, basi ventricosâ, tenuiusculâ, transversim striatâ; maculis in fundo vario pallidoque longitudinalibus inæqualibus rufo-fuscis; ultimo anfractu angulifero; spirâ apice acutâ
Lister, Conch. t. 583. f. 37. 58.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ses tours sont très-convexes, et son bord droit assez mince. Le fond de sa coloration varie beaucoup, quoique ses taches soient en général d'un roux brun. Longueur, 16 lignes et demie.

TURRITELLE. (Turritella.)

Coquille turriculée, non nacrée. Ouverture arrondie, entière, ayant les bords désunis supérieurement : le droit muni d'un sinus. Un opercule corné.

Testa turrita, non margaritacea. Apertura rotundata, integra; marginibus supernè disjunctis : labrum sinu emarginatum. Operculum corneum.

OBSERVATIONS.

De même qu'il a été convenable de séparer les vis des buccins à cause de leur forme turriculée, de même aussi les *turritelles* me semblent devoir être distinguées des turbos, parce que, outre leur forme générale, pareillement turriculée, elles ont toutes un sinus au bord droit qu'on ne trouve nullement dans ces derniers.

Les anciens conchyliologues, n'ayant égard qu'à la forme générale des coquilles, et ne profitant point des caractères qu'on peut obtenir de la considération de leur ouverture, donnaient indistinctement le nom de vis à toutes les coquilles turriculées. Ainsi les *turritelles*, les scalaires, les cérîtes, etc., se trouvaient confondues avec les vis proprement dites. Il y a cependant une grande différence entre la forme de l'ouverture d'une vis ou d'une cérîte, et celle de l'ouverture d'une *turritelle*.

Toutes les *turritelles* sont des coquilles marines dont l'animal porte un opercule orbiculaire et corné. Ces coquilles sont la plupart munies de stries ou de carènes transverses; mais aucune d'elles, parmi les espèces connues, n'offre ni côtes verticales, ni bourrelets, ni tubercules épineux. Les bords de leur ouverture sont désunis supérieurement et ne sont point réfléchis en dehors. Quant au sinus du bord droit, souvent ce bord endommagé ne le

montre pas; mais en examinant la direction des stries d'accroissement qui l'avoisinent, on le reconnaît toujours.

E S P È C E S.

1. Turritelle double-carène. *Turritella duplicata*.

T. testâ turritâ, crassâ, ponderosâ, transversè sulcatâ et carinata, albido-fulvâ, apice rufescente; anfractibus convexis, carinatis: medio carinis duabus eminentioribus.

Turbo duplicatus. Lin. Gmel. p. 3607. n°. 79.

Bonanni, Recr. 3. f. 114.

Gualt. Test. t. 58. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 7. 8.

Martini, Conch. 4. t. 151. f. 1414.

Turritella duplicata. Encyclop. pl. 449. f. 1. a. b.

Habite les mers de l'Inde, sur les côtes de Coromandel. Mon cabinet. Vulg. la *vis-de-pressoir*. Coquille épaisse et pesante. Longueur, 4 pouces 7 lignes. Elle devient plus grande.

2. Turritelle tarrière. *Turritella terebra*.

T. testâ elongato-turritâ, transversè sulcatâ, fulvo-rufescente et rubente; anfractibus convexis, numerosissimis, sulcatis: sulcis subæqualibus; spirâ apice acutâ.

Turbo terebra. Lin. Gmel. p. 3608. n°. 81.

Lister, Conch. t. 590. f. 54.

Bonanni, Recr. 3. f. 115.

Gualt. Test. t. 58. fig. A.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. D. et Zoomorph. pl. 4. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 59. fig. E. et pl. 71. fig. F.

Adans. Seneg. t. 10. f. 6. le ligar.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 12. 18. 25. 32. 40.

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 151. f. 1415—1419.

Turritella terebra. Encyclop. pl. 449. f. 3. a. b.

Habite les mers d'Afrique et de l'Inde. Mon cabinet. Coquille très effilée. Longueur, 4 pouces 7 lignes et demie.

3. Turtelle imbriquée. *Turritella imbricata*.

T. testâ turrîtâ, transversè sulcatâ, ex albo rufo et fusco marmoratâ; anfractibus planulatis, sursum declivibus, subimbricatis; spirâ apice peracutâ.

Turbo imbricatus. Lin. Gmel. p. 3606. n°. 76.

Bonanni, Recr. 3. f. 117.

Gualt. Test. t. 58. fig. E.

Scha, Mus. 3. t. 56. f. 26. 31. 33. 34.

Knorr, Vergn. 6. t. 25. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 152. f. 1422.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. La base de chaque tour fait une saillie au-dessous de la suture du tour suivant. Silons un peu distans. Longueur, 5 pouces une ligne.

4. Turtelle torse. *Turritella replicata*.

T. testâ turrîtâ, lævigatâ, albido-fulvâ; anfractibus tumidis, medio subangulatis, spiratim contortis; suturis coarctatis.

Turbo replicatus. Lin. Gmel. p. 3606. n°. 77.

Bonanni, Recr. 3. f. 24.

Petiv. Gaz. t. 127. f. 6.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. E.

Knorr, Vergn. 6. t. 25. f. 3.

Martini, Conch. 4. t. 151. f. 1412.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Elle ressemble à une colonne torse qui serait graduellement atténuée vers son sommet et terminée en pointe. Ses tours étant subanguleux, leur moitié inférieure est blanchâtre et la supérieure fauve; ils ne sont point stricts. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

5. Turtelle rembrunie. *Turritella fuscata*.

T. testâ turrîtâ, transversim striatâ, castaneo-fuscâ; anfractibus convexis.

Habite..... Mon cabinet. J'aurais pris celle-ci pour la variété du *turbo replicatus* que cite Gmelin, si ses tours eussent été plus renflés et plus contournés, ainsi que la figure de Lister, t. 590, f. 55, les représente. Longueur, 25 lignes et demie.

6. Turtelle cornée. *Turritella cornea*.

T. testâ turrîto-acutâ, lævi, nitidâ, lutco-corneâ; anfractibus convexis, suturis coarctatis.

Encyclop. pl. 449. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Elle a ses tours renflés et ses sutures très resserrées; point de stries. Longueur, 22 lignes et demie.

7. Turritelle bréviale. *Turritella brevialis*.

T. testâ abbreviato-turritâ, albâ; anfractibus convexis, lævibus prope marginem superiorem unisulcatis; ultimo ventricosâ.

Habite.... Mon cabinet. Elle est fort raccourcie, relativement à grosseur. Longueur, 2 pouces.

8. Turritelle bicerclée. *Turritella bicingulata*.

T. testâ turritâ, transversim tenuissimè striatâ, albo rufo et fus marmoratâ; anfractibus convexis, dorso bicingulatis.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 30. et 37. 38.

An turbo variegatus? Lin, Gmel. p. 3608. n°. 82.

An Martini, Conch. 4. t. 152. f. 1423?

Habite.... Mon cabinet. Ses tours sont constamment bicerclés. Longueur, 2 pouces.

9. Turritelle trisillonnée. *Turritella trisulcata*.

T. testâ turrito-acutâ, transversè sulcatâ, albidd, supernè rubro violacescente, infernè luteo-flammulatâ; anfractibus convexiusculis, dorso sulcis tribus eminentioribus.

Habite.... Mon cabinet. Ses flammules sont éparées. Les trois sillons élevés qui ceignent chacun de ses tours seraient de petites carènes s'ils étaient plus aigus. Longueur, 23 lignes.

10. Turritelle exolète. *Turritella exoleta*.

T. testâ turritâ, lævigatâ, albidd; anfractibus medio concavis, supernè infernèque tumidis elatioribus obtusis.

Turbo exoletus. Lin. Gmel. p. 3607. n°. 80.

Bonanni, Recr. 5. f. 113.

Lister, Conch. t. 591. f. 58.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. D.

Martini, Conch. 4. t. 152. f. 1424.

Habite sur les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Elle est remarquable par l'excavation de ses tours. Longueur, 2 pouces.

11. Turrítelle carinifère. *Turritella carinifera*.

T. testâ turrítâ, transversâ carinâ, lavigatâ, diaphanâ, albidâ; anfractibus medio carinâ cinctis : ultimo angulato; infimâ facie plano-concavâ.

Habite.... Mon cabinet. Espèce inédite, dont les caractères sont bien tranchés. Longueur, 15 lignes.

12. Turrítelle australe. *Turritella australis*.

T. testâ parvâ, turrítâ, transversâ tenuissimâ striatâ, cinerâ; anfractibus convexiusculis, infra medium unicingulatis, margine superiore sulco prominulo instructis; apice obtuso.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. de Labillardière. Mon cabinet. Longueur, 9 lignes.

13. Turrítelle de Virginie. *Turritella virginiana*.

T. testâ parvâ, turrítâ, transversâ carinis minimis cinctâ, stramineâ; anfractibus convexiusculis, margine inferiore carinâ prominulâ cinctis : ultimo ventricoso, infra medium tricarinato, basi annulo griseo-violacescente notato.

Habite sur les côtes de la Virginie. Mon cabinet. Ouverture oblongue. Longueur, 6 lignes et demie.

*Espèces fossiles.*14. Turrítelle térébrale. *Turritella terebralis*.

T. testâ elongato-turrítâ, transversâ striatâ : striis confertis æqualibus; anfractibus medio convexis, basi apiceque depressis; suturis infra marginatis.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux, où il est très-commun. Mon cabinet. Cette coquille a des rapports avec le *T. terebra*; mais, outre son état fossile, elle en est très-distincte. Longueur, 4 pouces 7 lignes.

15. Turrítelle rotifère. *Turritella rotifera*.

T. testâ turrítâ, carinis maximis distantibus rotiformibus cinctâ; anfractibus planulatis, margine superiore carinâ maximâ rotiformi instructis, medio carinis duabus minimis : anfractuum superiorum carinis medianis sensim majoribus.

Les *canalifères* constituent une famille fort nombreuse et très-variée dans les races qu'elle embrasse. Ils ont une coquille spirivalve, à ouverture en général oblongue munie à sa base d'un canal plus ou moins long, tantôt droit, tantôt recourbé vers le dos de la coquille. Le bord droit de cette dernière ne change point de forme avec l'âge. Il paraît que ces coquillages sont tous operculés.

Dans les uns, les accroissemens de la coquille ne se font que par de très-petites pièces parallèles au droit, et qui y sont successivement ajoutées; ces accroissemens sont peu marqués. Dans les autres, un bourrelet constant borde leur ouverture, et parmi eux la plupart ont en outre des bourrelets persistans sur les tours de leur spire : en sorte que ceux-ci indiquent la grandeur des pièces d'accroissement que l'animal a été obligé d'ajouter à sa coquille. Ainsi l'on peut diviser les *canalifères* en sections de la manière suivante :

I^{re}. SECTION — Point de bourrelet constant sur le droit, dans les espèces.

Cérite.

Pleurotome.

Turbinelle.

Cancellaire.

Fasciolaire.

Fuseau.

Pyrule.

II^e. SECTION. — Un bourrelet constant sur le bord droit dans toutes les espèces.

Struthiolaire..... Point de bourrelet sur la s

Ranelle.	} Des bourrelets sur la spire.
Rocher.	
Triton.	

PREMIÈRE SECTION.

Point de bourrelet constant sur le bord droit.

CÉRITE. (Cerithium.)

Coquille turriculée. Ouverture oblongue, oblique, terminée à sa base par un canal court, tronqué ou recourbé, jamais échancré. Une gouttière à l'extrémité supérieure du bord droit. Un opercule petit, orbiculaire et corné.

Testa turrita. Apertura oblonga, obliqua, basi canaliculo brevi, truncato vel recurvo, non emarginato, terminata. Labrum supernè in canalem subdistinctum desinens. Operculum parvum, orbiculare, corneum.

OBSERVATIONS.

C'est à Bruguières qu'on doit l'établissement du beau genre des *cérites*. Linné avait confondu la plupart de ces coquilles parmi ses *murex*, et rapportait les autres, soit à son genre *strombus*, soit à celui des *trochus*. Bruguières ayant senti que des coquilles éminemment turriculées, et munies d'un canal court à leur base, devaient être distinguées des *murex*, jugea convenable d'en former un genre particulier, auquel il assigna de bons caractères pour le reconnaître, et le nom de *cérite* qu'il emprunta d'une de ses espèces ainsi nommée par Adanson.

L'examen des coquilles connues a prouvé depuis que toutes celles

qui se rapportent à ce nouveau genre forment un assemblage très-naturel, d'après la considération des rapports qui lient les espèces les unes aux autres; ainsi il y a lieu de croire que les naturalistes adopteront ce beau genre.

L'ouverture de ces coquilles est courte, oblongue, oblique, et offre, dans sa partie supérieure, un sillon en gouttière renversée, lequel est plus ou moins exprimé ou distinct selon les espèces.

La spire forme au moins les deux tiers de la longueur de la coquille, parce que son dernier tour n'excède en grosseur celui qui le précède que d'une médiocre quantité; elle se présente sous la forme d'un cône allongé en pyramide, dont la surface est rarement lisse, mais presque toujours chargée de stries, de granulations, de tubercules, d'épines, et quelquefois de varices ou bourrelets persistans, qui sont diversifiés d'une manière admirable dans les espèces.

Les *cérîtes* sont très-voisines des pleurotomes par leurs rapports. Leur genre est très-nombreux en espèces; et déjà l'on en connaît un très-grand nombre, soit fraîches ou marines, soit dans l'état fossile. Or, comme l'extrême diversité des parties protubérantes de la surface de ces coquilles, ainsi que la régularité et l'élégance de leur distribution, ne laisse presque aucune forme possible dont la nature n'offre ici des exemples, on peut dire que l'architecture trouverait dans les espèces de ce genre, de même que dans celles des pleurotomes et des fuseaux, un choix de modèles pour l'ornement des colonnes, et que ces modèles seraient très-dignes d'être employés.

J'ai déjà fait remarquer que plus nos collections s'enrichissent plus la détermination des genres, et surtout des espèces, devient difficile, les lacunes que nous prenons pour des limites imposées par la nature, se trouvant proportionnellement remplies. Les embarras que j'ai éprouvés pour fixer le caractère de chaque espèce de *cérîtes* me permettent d'avancer que c'est principalement dans ce genre que cette vérité se montre avec le plus d'évidence, parce que nous sommes fort avancés dans la collection de ces coquillages.

Les *cérîtes* vivent toutes dans la mer. Néanmoins plusieurs de ces espèces qui ont le canal droit et tronqué habitent dans les marais

salins ou aux embouchures des fleuves, à l'endroit où les eaux douces se mêlent aux eaux marines. Ce ne sont pas cependant des coquilles vraiment fluviatiles, et elles n'offrent point de caractères suffisans pour les distinguer comme genre.

L'étude des espèces de ce genre est d'autant plus intéressante, que parmi les fossiles dont notre continent se trouve en différens lieux si abondamment rempli, un grand nombre d'entre eux nous présente une suite considérable de *cérîtes* qu'il importe de connaître, non-seulement pour l'avancement de l'histoire naturelle, mais encore pour celui de la théorie des mutations qu'a éprouvées la surface de notre globe.

L'animal des *cérîtes* rampe sur un disque petit et suborbiculaire, qu'on nomme son *piéd*. Sa tête est tronquée en dessous, bordée d'une crête ou d'un bourrelet frangé, et munie de deux tentacules aigus qui portent les yeux sur un renflement de leur base externe.

ESPÈCES.

1. *Cérîte géante. Cerithium giganteum.*

C. testâ turridâ, maximâ, subsesquipedali, ponderosissimâ, cinereo-fuscescente; anfractibus infra suturas tuberculis magnis seriatis coronatis; columellâ subbiplicatâ.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Cette coquille, rarissime, et probablement la première de cette espèce observée vivante, fut apportée à Dunkerque, en décembre 1810, par un anglais nommé *Mathews Tristram*, qui, interrogé sur la manière dont il se l'était procurée, répondit qu'étant embarqué sur la flûte le *Swallow*, qui naviguait dans la mer du Sud, il attaqua un jour, la sonde à la main, les bancs de rochers en avant de la Nouvelle-Hollande; et que, se servant alors d'une sonde de nouvelle invention, qui rapporte avec elle ce qu'elle peut ramasser, il avait ainsi retiré cette coquille du fond de la mer. Il ajouta qu'il n'avait eu que ce seul individu; et qu'une portion de la spire étant cassée, on n'en voulut point en Angleterre, ou du moins on en fit assez peu de cas pour ne lui en point donner ce qu'il en demandait. M. Denis Montfort en fit l'emplette. Connaissant l'importance du nouveau fait que présente cette belle coquille pour

l'étude de la géologie, je le priai de me la céder, ce à quoi il bien consentir. Le fait dont il s'agit consiste en ce qu'elle offre l'analogie vivante d'une coquille semblable, pour les formes et la taille, que l'on trouve fossile à Grignon, près de Longueur, un pied plus 2 lignes : sans la troncature de son bord elle aurait près de 2 pouces de plus.

2. Cérîte cuiller. *Cerithium palustre*.

C. testâ turritâ, crassâ, longitudinaliter plicatâ, transversâ, fuscescente; anfractibus tristriatis : ultimo striis numerosis sulciformibus; labro subcrenulato.

Strombus palustris. Lin. Gmel. p. 3521. n°. 38.

Lister, Conch. t. 836. f. 62. et t. 837. f. 63.

Rumph. Mus. t. 30. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 13. f. 13.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 13. 14. et 17—19.

Knorr, Vergn. 3. t. 18. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 40. fig. A 1.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1472.

Cerithium palustre. Brug. Dict. n°. 19.

Habite sur les côtes des Indes orientales, dans les marais.
Mon cabinet. Son canal est fort court. Longueur, 4 pouces.
Vulg. la grande cuiller-à-pot.

3. Cérîte sillonnée. *Cerithium sulcatum*.

C. testâ turritâ, solidâ, longitudinaliter plicatâ, transversâ, univaricosâ, rufo-fuscescente; labro magno, seclari, basi ultra canalem porrecto.

Bonanni, Recr. 3. f. 68.

Lister, Conch. t. 1021. f. 85.

Rumph. Mus. t. 30. fig. T.

Petiv. Amb. t. 13. f. 22.

Gualt. Test. t. 57. fig. E.

Knorr, Vergn. 5. t. 13. f. 8.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1484. 1485.

Cerithium sulcatum. Brug. Dict. n°. 20.

Murex moluccanus. Gmel. p. 3563. n°. 151.

Cerithium sulcatum. Encyclop. pl. 442. f. 2.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Elle est remarquable par le caractère de son bord droit. Vulg. la peler-à-pot. Longueur, 2 pouces 5 lignes. J'en possède une des côtes de Saint-Domingue qui est plus petite.

Cérîte télescope. *Cerithium telescopium*.

C. testâ conico-turritâ, transversim sulcatâ, fuscâ; columellâ uniplicatâ; canali brevissimo, margine recurvo.

Trochus telescopium. Lin. Gmel. p. 3585. n°. 112.

Bonanni, Recr. 3. f. 92.

Lister, Conch. t. 624. f. 10.

Rumph. Mus. t. 21. f. 12.

Petiv. Amb. t. 4. f. 10.

Gualt. Test. t. 60. fig. D. E.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 59. fig. B 2.

Seba, Mus. 5. t. 50. f. 1—12.

Knorr, Vergn. 3. t. 22. f. 2. 3.

Born, Mus. p. 326. vign. fig. A. D.

Chemn. Conch. 5. t. 160. f. 1507—1509.

Cerithium telescopium. Brug. Dict. n°. 17.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Son canal est encore fort court. Bord droit très-mince, échancré à son extrémité supérieure. Vulg. le *télescope*. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

3. Cérîte ébène. *Cerithium ebeninum*.

C. testâ turritâ, transversim sulcatâ, nigrâ; anfractibus subangulatis, medio tuberculatis: tuberculis majusculis acuminatis; aperturâ dilatâ.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. N.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1548. 1549.

Cerithium ebeninum. Brug. Dict. n°. 26.

Encyclop. pl. 412. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Coquille rare et précieuse. Vulg. nommée la *cuiller d'ébène*. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

6. Cérîte noduleuse. *Cerithium nodulosum*.

C. testâ turritâ, transversim striatâ, albidd, limonâ fuscâ maculatâ; anfractibus medio tuberculatis: tuberculis magnis acuminatis; labro crenulato, imis substriato.

Lister, Conch. t. 1025. f. 87.

Rumph. Mus. t. 30. fig. O.

Petiv. Amb. t. 7. f. 12.

Gualt. Test. t. 57. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 15. 16.

Knorr, Vergn. 1. t. 16. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 5.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1473 et 1474.

Cerithium nodulosum. Brug. Dict. n°. 8.

Encyclop. pl. 442. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques; se trouve au dans les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Vulg. la *gran chenille*. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

7. Cérîte goudier. *Cerithium vulgatum*.

C. testâ turritâ, echinatâ, transversim striato-granulosâ, cinerâ fulvâ, rubro aut fusco marmoratâ; anfractuum medio tuberculis plicato-spinosis transversim seriatis; suturis crenulatis.

Bonanni, Recr. 3. f. 82.

Lister, Conch. t. 1019. f. 82.

Gualt. Test. t. 56. fig. L.

Adans. Seneg. t. 10. f. 3. le goudier.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 23.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 1.

Cerithium vulgatum. Brug. Dict. n°. 13.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. Ca court, légèrement recourbé. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

8. Cérîte obélisque. *Cerithium obeliscus*.

C. testâ turritâ, transversè striatâ, fulvâ, rubro fuscoque punctatâ; anfractuum striis tribus granulatis suturisque tuberculis; columellâ uniplicatâ; canali recurvo.

Lister, Conch. t. 1018. f. 80.

Gualt. Test. t. 56. fig. M.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 6.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 26. 27. et t. 51. f. 26.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1489.

Cerithium obeliscus. Brug. Dict. n°. 1.

Murex sinensis. Gmel. p. 3542. n°. 54.

Cerithium obeliscus. Encyclop. pl. 443. f. 4. a. b.

Habite la mer des Antilles. Mon cabinet. Vulg. l'*obélisque* ou *clocher-chinois*. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

7. Cérîte granuleuse. *Cerithium granulatum*.

C. testâ turrîtâ, transversè striatâ, rufo-fuscescente; anfractibus medio trifariâ granulatis; interdum varicibus brevibus sparsis.

Rumph. Mus. t. 30. fig. L.

Petiv. Amb. t. 8. f. 12.

Schæ, Mus. 3. t. 50. f. 45. 46.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1492.

Cerithium granulatum. Brug. Dict. n°. 6.

Murex cingulatus. Gmel. p. 3561. n°. 138.

Cerithium granulatum. Encyclop. pl. 442. f. 4.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Vulg. la chenille granuleuse.

Longueur, 2 pouces et demi.

8. Cérîte chenille. *Cerithium aluco*.

C. testâ turrîtâ, echinatâ, albâ, rufo nigroque maculatâ; anfractibus infernè lævibus, supernè tuberculatis: tuberculis acutis, ascendentibus; canali recurvo.

Murex aluco. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1225. n°. 572.

Bonanni, Recr. 3. f. 69.

Lister, Conch. t. 1017. f. 79.

Rumph. Mus. t. 30 fig. N.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 2.

Gualt. Test. t. 57. fig. A.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 10.

Seba, Mus. 3 t. 50. f. 37. 39. et t. 51. f. 21. 23. 25. 27.

Knorr, Vergn. 3. 1. 16. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1478.

Cerithium aluco. Brug. Dict. n°. 7.

Encyclop. pl. 443. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Elle n'a qu'une rangée de tubercules sur chaque tour. Ses stries transverses sont très-fines. Vulg. la chenille bariolée. Longueur, 25 lignes un quart.

11. Cérîte hérissée. *Cerithium echinatum*.

C. testâ turrîtâ, echinatâ, transversim sulcatâ, albâ, spadiceo-punctatâ; anfractibus medio tuberculiferis: tuberculis longiusculis acutis ascendentibus; ultimi anfractus sulcis asperatus; labro denticulato, scaberrimo.

Habite..... Mon cabinet. Son canal est court, un peu recourbé. Longueur, 19 lignes.

12. Cérîte érythrée. *Cerithium erythræonense*.

C. testâ turritâ, tuberculato-muricatâ, transversim sulcat striatâ, albâ, maculis ferrugineis sparsis nebulosâ; anfrabus medio tuberculatis et infra bisulcatis; canali brevi, subto; labro crenulatâ.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 3 li

13. Cérîte muriquée. *Cerithium muricatum*.

C. testâ turritâ, muricatâ, rufo-fusca; anfractibus supernè que striâ granosâ instructis et medio tuberculis magnis minatis unicâ serie muricatis; canali brevissimo.

Lister, Conch. t. 121. f. 17.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. etc.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 19.

Chemn. Conch. 9. t. 156. f. 1267. 1268.

Cerithium muricatum. Brug. Dict. n°. 27.

Habite sur les côtes occidentales de l'Afrique, à l'embouchure des rivières où les eaux sont saumâtres. Mon cabinet. Longueur, 19 lignes.

14. Cérîte ratissoire. *Cerithium radula*.

C. testâ turritâ, muricatâ, rufo-fusca; anfractibus medio culis unicâ serie muricatis striisque pluribus granosis ciliatis; canali brevi, recto.

Murex radula. Lin. Gmel. p. 3563. n°. 147.

Nerita aculeata. Muller, Verm. p. 193. n°. 580.

Lister, Conch. t. 122. f. 18 et 20.

Adans. Scnæg. pl. 10. f. 1. le pepel.

Born, Mus. t. 11. f. 16.

Favanne, Conch. pl. 40 fig. F.

Schroëttter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1459.

Cerithium radula. Brug. Dict. n°. 28.

Strombus aculeatus. Gmel. p. 3525. n°. 44.

Habite sur les côtes occidentales de l'Afrique, peut-être aussi à l'embouchure des rivières et dans les marais saumâtres, comme la précédente. Mon cabinet. Elle a en général sur chaque tour cin

granuleuses : deux au-dessus de la rangée de tubercules, et trois au-dessous. Longueur, 25 lignes.

15. Cérîte épaisse. *Cerithium crassum*.

C. testâ conico-turritâ, crassâ, longitudinaliter plicatâ, transversim striatâ, rubro-violacescente; plicis latis, planulatis; anfractibus planiusculis, tristriatis; columellâ elongatâ, biplicatâ; labro crasso, margine incurvo, intus dentifero.

Habite..... Mon cabinet. Elle a des rapports avec le *cerithium palustre*, mais en diffère par son ouverture qui est fort étroite, le bord droit étant très-recourbé en dedans. Longueur, 2 pouces et demi. Elle aurait quelques lignes de plus si la sommité de sa spire n'était cassée.

16. Cérîte décollée. *Cerithium decollatum*.

C. testâ turritâ, apice truncatâ et consolidatâ, longitudinaliter plicato-sulcatâ, transversim tenuissimè striatâ, univaricosâ, griseo-fulvâ; plicis lævibus, ad intervalla transversè striatis; ultimo anfractu subfasciato; labro margine exteriori marginato.

Murex decollatus. Lin. Gmel. p. 3563. n°. 150.

Cerithium decollatum. Brug. Dict. n°. 45.

Habite..... Mon cabinet. Elle n'a constamment que cinq tours et demi, et ressemble par son aspect au bulime décollé. Ses côtes longitudinales s'effacent en partie sur son dernier tour. Stries très-fines; canal presque nul. Longueur, 11 lignes trois quarts.

17. Cérîte obtuse. *Cerithium obtusum*.

C. testâ turritâ, apice obtusâ, crassiusculâ, longitudinaliter plicatâ, transversim sulcatâ, univaricosâ, superne cinerâ, inferne rufa-fuscescente; ultimo anfractu ventricosâ; labro margine exteriori crassissimè marginato.

[b] *Var. testâ angustiore, minus ventricosâ, cinerâ; anfractibus numerosioribus.* Mon cabinet.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Cette espèce avoisine la précédente par ses rapports; mais, au lieu d'une troncature à son sommet, sa spire va en s'atténuant et est obtuse à son extrémité. La coquille a d'ailleurs six tours complets, plus un demi-tour terminal; et la var. [b] en offre jusqu'à neuf également complets. Longueur de l'espèce principale, 19 lignes; de sa variété, 18. Cette espèce, ainsi que la précédente, a sur le dernier tour une varice opposée à l'ouverture.

18. Cérîte semi-granuleuse. *Cerithium semigranosum*.

C. testâ fusiformi-turritâ , apice acutâ , transversim tenuissimè striatâ et sulcato-granosâ , albido-flavescente ; anfractibus septernè sulcis duobus granosis cinctis : ultimo infernè sulcis tribus aut quatuor nudis notato ; canali valdè recurvo.

Encyclop. pl. 443. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. La partie inférieure de chaque tour est toujours dépourvue de granulations. Longueur, 18 lignes.

19. Cérîte raboteuse. *Cerithium asperum*.

C. testâ turrito-acutâ , asperatâ , longitudinaliter plicato-sulcatâ , transversim striatâ , albâ ; plicis muricato-asperis ; columellâ uniplicatâ ; canali valdè recurvo.

Murex asper. Lin. Gmel. p. 3563. n°. 148.

Lister, Conch. t. 1020. f. 84,

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 20. et t. 51. f. 35.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 18.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1483.

Cerithium asperum. Brug. Dict. n°. 5.

Habite les mers de l'Île-de-France, d'où je l'ai reçue, et dans celles des Antilles, selon Bruguères. Mon cabinet. Longueur, près de 22 lignes. Vulg. la chenille blanche réticulée.

20. Cérîte rayée. *Cerithium lineatum*.

C. testâ turrito-acutâ , scabriusculâ , longitudinaliter plicato-sulcatâ , albâ , lineis luteis cinctâ ; plicis muricato-asperis ; anfractibus trilineatis : ultimo basi unisulcato ; columellâ bipliatâ.

Clava rugata. Martyns, Conch. 1. f. 12.

Cerithium lineatum. Encyclop. pl. 443. f. 3. a. b.

An cerithium asperum , var. ? [b] Brug. Dict. n°. 5.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes des îles des Amis. Mon cabinet. Elle est un peu plus effilée que celle qui précède, et n'a point de stries transverses. Son canal est aussi plus court, quoique encore un peu recourbé. Des deux plis de sa columelle, l'un est plus fort que l'autre. Longueur, 23 lignes.

n. Cérîte buire. *Cerithium vertagus*.

C. testâ elongato-turritâ, apice acutâ, læviusculâ, albido-fulvâ; anfractuum parte superiore longitudinaliter plicato transversimque bistriato; columellâ uniplicatâ; canali recurvo, rostrato.

Murex vertagus. Lin. Gmel. p. 5560. n°. 155.

Benanni, Recr. 3. f. 84.

Lister, Conch. t. 1020. f. 83.

Rumph. Mus. t. 30. fig. K.

Petiv. Gaz. t. 56. f. 4. et Amb. t. 13. f. 14.

Gualt. Test. t. 57. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 59. fig. C 16.

Scha, Mus. 3. t. 50. f. 42. et t. 51. f. 24, 33, 34.

Knorr, Vergn. 6. t. 40. f. 4. 5.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1479. et t. 157. f. 1480.

Cerithium vertagus. Brug. Dict. n°. 2.

Encyclop. pl. 443. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 2 lignes. Vulg. la *buire* ou la *chenille blanche*.

Cérîte fasciée. *Cerithium fasciatum*.

C. testâ cylindraceo-turritâ, apice acutâ, longitudinaliter plicatâ, albâ, luteo-fasciatâ; anfractibus planulatis, tripartitis et trifasciatis; columellâ uniplicatâ; canali recurvo, rostrato.

Lister, Conch. t. 1021. f. 85. b.

Gualt. Test. t. 57. fig. H.

Scha, Mus. 3. t. 50. f. 43, 44.

Knorr, Vergn. 3. t. 20. f. 3. et 5. t. 15 f. 6.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 15.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1481. 1482.

Cerithium fasciatum. Brug. Dict. n°. 3.

Habite les mers de l'Inde, sur la côte de Coromandel et sur celle de Ceylan. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente par ses rapports. Ses plis sont nombreux et serrés. Vulg. la *chenille blanche striée*. Longueur, environ 2 pouces.

Cérîte subulée. *Cerithium subulatum*.

C. testâ turrito-subulatâ, transversim tenuissimè striatâ, squalidè albidâ; anfractuunt margine superiore noduloso, subcrenato; columellâ subuniplicatâ; canali recurvo.

Habite.... Mon cabinet. Elle a un fort sillon à la base de son dernier tour. Le pli de sa columelle est peu saillant. Longueur, un quart.

24. Cérîte hétéroclite. *Cerithium heteroclites*.

C. testâ turrîtâ, basi ventricosâ, transversim striatâ, granosâ fulvo et castaneo nebulosâ; anfractibus convexiusculis, riam granosis : ultimo subgloboso, nudo; canali brevissimo crenulato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. Coquille singulière par la forme ventrue et subglobuleuse du dernier tour, qui semble être absolument étranger aux autres; ceux-ci sont légèrement convexes, et ont chacun deux rangs de granulations d'un beau noir de jais. Longueur, 15 lignes 3.

25. Cérîte zonale. *Cerithium zonale*.

C. testâ turrîtâ, longitudinaliter obsolete plicatâ, transversim to-granulosâ, albo et nigro alternatim zonatâ; plicis obliquâ canali brevissimo, truncato.

Cerithium zonale. Brug. Dict. n°. 39.

An Lister, Conch. t. 1018. f. 81 ?

Habite.... l'Océan des Antilles ? Mon cabinet. La partie noire de chaque tour est plus large que la partie blanche; celle-ci est plus épaisse; la supérieure est ceinte à sa base d'une strie très-grande. Point de plis à la columelle. Longueur, 16 lignes.

26. Cérîte semi-ferrugineuse. *Cerithium semiferrugineum*.

C. testâ abbreviato-turrîtâ, tuberculiferâ, squarrosâ, transversim striatâ et granulosâ, infernè ferrugineâ, supernè albâ; aperturâ columellâ supernè uniplicatâ; canali brevissimo.

Habite.... Mon cabinet. Le pli de la columelle forme une goutte sous le sommet du bord droit. Longueur, 14 lignes.

27. Cérîte cordonnée. *Cerithium torulosum*.

C. testâ turrîtâ, transversim tenuissimè striatâ, albidâ; aperturâ infimis margine superiore cingulo tumido marginali premis tuberculato-asperis; canali brevi, recurvo.

Murex torulosus. Lin. Gmel. p. 3563. n°. 146.

Turbo annulatus. Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1486.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1575. 1576.

Cerithium torulosum. Brug. Dict. n°. 14.

Murex annularis. Gmel. p. 3561. n°. 135.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille singulière en ce que la partie supérieure de ses tours est comme cordée. Longueur, 14 lignes.

1. Cérîte tuberculée. *Cerithium tuberculatum*.

C. testâ ovato-conicâ, basi ventricosâ, transversim tenuissimè striatâ, albido et nigro coloratâ, apice albâ; anfractibus supernè tuberculis majusculis serie unicâ coronatis : ultimo infernè trifariâ nodoso; tuberculis nodisque nigerrimis; canali brevi, truncato.

Strombus tuberculatus. Lin. Gmel. p. 3521. n°. 57.

Lister, Conch. t. 1024. f. 89.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 21. in angulo dextro superiore.

Born, Mus. t. 10. fig. 16. 17.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1490.

Cerithium morus. Brug. Dict. n°. 44.

Habite dans la mer Rouge, et, selon Linné, dans la Méditerranée.

Mon cabinet. Elle a sur le dernier tour une varice opposée à l'ouverture. Longueur, 15 lignes.

19. Cérîte mure. *Cerithium morus*.

C. testâ ovato-conoidéâ, transversim tenuissimè striatâ, griseo-violacescente, nodis graniformibus æqualibus rubro-nigris seriâtinè cinctâ; anfractibus omnibus varicosis : varicibus alternis sparsis; canali brevi, truncato.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci mérite mieux le nom de *mure* que la précédente, parce qu'elle en a l'aspect, et que ses tours ne sont point couronnés. Ses nodulations graniformes sont nombreuses, serrées, et reposent sur un fond d'un gris rougeâtre un peu violet. Longueur, 11 lignes et demie.

1. Cérîte oculée. *Cerithium ocellatum*.

C. testâ conico-turritâ, basi ventricosâ, transversim striatâ, granulosa, cinereo-nigricante, albo-ocellatâ; anfractuum striis pluribus granulosis : unicâ majore tuberculatâ; canali brevissimo.

Cerithium ocellatum. Brug. Dict. n°. 43.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, un pouce.

31. Cérîte écrite. *Cerithium litteratum*.

C. testâ conico-turritâ , apice acutâ , transversim striato-muricatâ , albâ , rubro aut nigro punctatâ : punctis interdum characteres æmulantibus ; anfractibus supernè tuberculis majoribus acutis unica serie cinctis ; canali truncato.

Gualt. Test. t. 56. fig. N.

Murex litteratus. Born , Mus. t. 11. f. 14. 15.

Cerithium litteratum. Brug. Dict. n°. 42.

Murex litteratus. Gmel. p. 3548. n°. 83.

Habite l'Océan des Antilles ; commune sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Longueur, 11 lignes et demie.

32. Cérîte noircie. *Cerithium atratum*.

C. testâ turritâ , apice acutâ , varicosâ , ustulatâ ; anfractuum striis transversis granosis , prope suturas bifariam tuberculatis ; varicibus sparsis nodiformibus ; canali truncato.

Murex atratus. Born , Mus. t. 11. f. 17. 18.

Cerithium atratum. Brug. Dict. n°. 12.

Murex atratus. Gmel. p. 3564. n°. 156.

Habite l'Océan des Antilles , sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Longueur, 13 lignes.

33. Cérîte ivoire. *Cerithium eburneum*.

C. testâ turritâ , transversim striato-granulosâ , albâ , immaculatâ ; anfractuum striis tribus aut quinque granoso-asperatis : medianâ valdè majore.

Cerithium eburneum. Brug. Dict. n°. 41.

Habite l'Océan des Antilles ; se trouve aussi dans les mêmes lieux que les deux précédentes. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes un quart.

34. Cérîte ponctuée. *Cerithium punctatum*.

C. testâ turritâ , varicosâ , transversim striatâ , albâ , rubro aut fusco punctatâ ; anfractibus medio striâ obsolete tuberculatâ instructis ; ultimo basi lined albâ cincto.

Cerithium punctatum. Brug. Dict. n°. 40.

Habite sur les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes et demie.

55. Cérîte lime. *Cerithium lima*.

C. testâ turrito-subulatâ, varicosâ, transversim striato-granulosâ, rufo-fuscescente; anfractibus quadristriatis; granulis minimis punctiformibus; canali brevissimo.

Cerithium lima. Brug. Dict. n°. 53.

Habite sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Longueur, 5 à 6 lignes.

56. Cérîte perverse. *Cerithium perversum*.

C. testâ contrariâ, cylindraceo-subulatâ, gracili, transversim striato-granulosâ, pallidè rufâ; anfractibus planulatis, tri-striatis; ultimi anfractus basi plano-concavâ; canali recto, prominulo.

An cerithium maroccanum? Brug. Dict. n°. 34.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 10 lignes trois quarts.

Espèces fossiles.. Cérîte interrompue. *Cerithium interruptum*.

C. testâ pyramidatâ, subvaricosâ, transversè striatâ; striis alternis minoribus; costellis longitudinalibus arcuatis; infimo anfractu ventricoso.

Cerithium interruptum. Ann. du Mus. vol. 3. p. 270. n°. 1.

[b] *Var. anfractibus subcarinatis.*

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance. Longueur, près de 5 centimètres.

Cérîte hexagone. *Cerithium hexagonum*.

C. testâ pyramidatâ, hexagonâ; striis transversis granosis; anfractu infimo turgido, superne tuberculis subacutis spinoso.

Murex hexagonus. Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1554. 1555.

Cerithium hexagonum. Brug. Dict. n°. 31.

Cerithium hexagonum. Ann. ibid. p. 271. n°. 2.

Habite.... Fossile de Houdan et Courtaçon. Mon cabinet. Longueur, plus de 6 centimètres.

3. Cérîte à dents de scie. *Cerithium serratum*.

C. testâ turrîtâ, echinatâ; anfractuum costis binis transversis, rato-spinosis; serraturis compressis; costâ inferiori minimâ.

Martyns, Conch. 2. t. 58.

Cerithium serratum. Brug. Dict. n°. 15.

Cerithium serratum. Ann. ibid. n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon, Courtagnon, etc. Mon cabinet. Longueur, environ 8 centimètres.

4. Cérîte tricarinée. *Cerithium tricarinatum*.

C. testâ pyramidatâ, asperatâ; anfractuum carinis tribus transversis denticulatis : infimâ majore; labro angulato lamellos

Cerithium tricarinatum. Ann. ibid. p. 272. n°. 4.

[b] *Var. carinâ intermediâ minimâ.*

Habite.... Fossile de Grignon et Houdan. Cabinet de M. Defra. Longueur, 57 millimètres.

5. Cérîte à bandes. *Cerithium vittatum*.

C. testâ turrîtâ; anfractibus supernè lævibus, infernè tricaritis; carinis transversis subtuberculosis : superiore majore.

Cerithium vittatum. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, env 55 millimètres.

6. Cérîte clavatulée. *Cerithium clavatulatum*.

C. testâ subasperatâ; anfractibus costis transversis carinato herculosis : infimo unicostato; superioribus bi seu tricostatis; bro emarginato.

Cerithium clavatulatum. Ann. ibid. n°. 6.

Habite..... Fossile de Courtagnon, Grignon et Houdan. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

7. Cérîte échidnoïde. *Cerithium echidnoides*.

C. testâ asperatâ; anfractuum costis binis trinise transversis herculato-muricatis inæqualibus.

Cerithium echidnoides. Ann. ibid. p. 273. n°. 7.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, envi 40 millimètres.

1. Cérîte anguleuse. *Cerithium angulosum*.

C. testâ pyramidatâ, transversè striatâ; anfractibus medio carinato-angulatis; canali brevissimo.

An cerithium decussatum? Brug. Dict. n°. 23.

Cerithium angulosum. Ann. ibid. n°. 8.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, environ 42 millimètres.

Cérîte à crêtes. *Cerithium cristatum*.

C. testâ turritâ, basi transversè sulcatâ; anfractibus non striatis, medio carinato-dentatis.

Cerithium cristatum. Ann. ibid. n°. 9.

[b] *Var. anfractuum carinâ brevissimâ subdentatâ.* Mon cabinet.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 30 à 35 millimètres.

Cérîte calcitrapoïde. *Cerithium calcitrapoides*.

C. testâ turritâ, echinatâ; anfractuum costâ transversali mediâ tuberculis compressis muricatâ; striis transversis nullis.

Cerithium calcitrapoides. Ann. ibid. p. 274. n°. 10.

[b] *Var. anfractuum margine infimo crenato.*

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 52 millimètres.

. Cérîte dentelée. *Cerithium denticulatum*.

C. testâ pyramidato-subulatâ; anfractibus supernè carinâ denticulatâ coronatis; posticè striâ transversâ unicâ vel geminâ tuberculatâ.

Cerithium denticulatum. Ann. ibid. n°. 11.

[b] *Var. spirâ supernè subulatâ muticâ.*

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 20 à 25 millimètres.

. Cérîte à ombrelles. *Cerithium umbrellatum*.

C. testâ anfractibus supernè carinâ denticulatâ coronatis; margine inferiore dilatato, crenato; spirâ apice muticâ subpunctatâ.

Cerithium umbrellatum. Ann. ibid. p. 343. n°. 12.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

13. Cérîte lamelleuse. *Cerithium lamellosum*.

C. testâ turrîtâ, longitudinaliter costatâ, subplicatâ; striis transversis distantibus; ultimo anfractu basi trilamelloso.

Cerithium lamellosum. Brug. Dict. n°. 22.

Cerithium lamellosum. Ann. ibid. n°. 13.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 44 millimètres.

14. Cérîte thiare. *Cerithium thiara*.

C. testâ turrîtâ; anfractibus suprâ planis, tuberculoso-coronâ omnibus transversè striatis; aperturâ obliquâ.

Cerithium thiara. Ann. ibid. n°. 14.

[b] *Var. anfractibus inferioribus infra coronam sublævibus; premis costatis et striatis.*

[c] *Var. anfractibus omnibus vix striatis.*

Habite..... Fossile de Grignon, Courtagnon, Betz, etc. Mon cabinet. Longueur, 24 ou 25 millimètres.

15. Cérîte changeante. *Cerithium mutabile*.

C. testâ anfractibus transversè tristriatis: infimorum striâ suprâ tuberculato-coronatâ; superiorum striis omnibus subæqualibus punctatis.

Cerithium mutabile. Ann. ibid. p. 344. n°. 15.

[b] *Var. granulis striarum transversarum eminentioribus.*

Habite.... Fossile de Grignon. Longueur, 34 millimètres.

16. Cérîte demi-couronnée. *Cerithium semicoronatum*.

C. testâ turrîtâ; anfractuum striis transversis tribus granosis superiore tuberculatâ; columellâ uniplicatâ.

Cerithium semi-coronatum. Ann. ibid. n°. 16.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFréville. Longueur, environ 40 millimètres.

17. Cérîte cerclée. *Cerithium cinctum*.

C. testâ conico-turrîtâ; anfractuum costis transversis tribus æqualibus granosis; suturis subcanaliculatis; columellâ uniplicatâ.

Cerithium cinctum. Brug. Dict. n°. 50.

Cerithium cinctum. Ann. ibid. p. 545. n°. 17.

[b] *Var. Anfractuum costis granosis inæqualibus.*

Habite... Fossile de Pontchartrain, Beynes, la falaise de Houdan, etc.
Longueur, 52 millimètres.

8. Cérîte plissée. *Cerithium plicatum*.

C. testâ turritâ, subcylindricâ; anfractibus longitudinaliter plicatis, transversim tri seu quadrisulcatis; labro crenulato.

Cerithium plicatum. Ann. ibid. n°. 18.

[b] *Var. plicis anfractuum profundioribus et distinctioribus.* Mon cabinet.

Cerithium plicatum. Brög. Dict. n°. 21.

Habite..... Fossile de Pontchartrain. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 25 à 28 millimètres.

. Cérîte conoïde. *Cerithium conoideum*.

C. testâ conicâ, brevi; anfractuum striis transversis quaternis trinisque granulatis; anfractibus distinctis suprâ spiralls.

Cerithium conoideum. Ann. ibid. n°. 19.

Habite..... Fossile de Houdan. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 25 millimètres.

. Cérîte confluyente. *Cerithium confluens*.

C. testâ turritâ; anfractibus carinis tribus transversis granulatis: infimâ eminentiore; granulis confluentibus.

Cerithium confluens. Ann. ibid. n°. 20.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, environ 20 millimètres.

. Cérîte clou. *Cerithium clavus*.

C. testâ tereti-subulatâ; anfractibus striis transversis binis granulatis; granulis verticaliter confluentibus; canali contorto.

Cerithium clavus. Ann. ibid. p. 546. n°. 21.

[b] *Var. anfractuum striis transversis ternis.*

[c] *Var. granulis vix confluentibus.*

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 22 millimètres.

. Cérîte bâtonnet. *Cerithium bacillum*.

C. testâ tereti-subulatâ; anfractuum striis transversis subocclusionis obscure granulosis inæqualibus; costis longitudinalibus obsoletis.

Cerithium bacillum. Ann. ibid. n°. 22.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. DeFrance. Longueur environ 20 millimètres.

23. Cérîte scabre. *Cerithium scabrum*.

C. testâ pyramidata, echinata; anfractibus bicarinatis; carentibus : inferiore majore.

Cerithium scabrum. Ann. ibid. n°. 23.

[b] *Var. carinarum dentibus minoribus et crebrioribus.*

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur 22 millimètres.

24. Cérîte aspérelle. *Cerithium asperellum*.

C. testâ conica; anfractibus bicarinatis : carinis multidentatis obsolete costatis, subæqualibus.

Cerithium asperellum. Ann. ibid. p. 347. n°. 24.

[b] *Var. spirâ productiore; anfractibus vix costellatis.*

Habite..... Fossile de Grignon, Pontchartrain. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, à peine 12 millimètres.

25. Cérîte trois-stries. *Cerithium tristriatum*.

C. testâ turrata; anfractibus convexis, transversim striatis : striis tribus eminentioribus; costellis verticalibus subarcuatis.

Cerithium turritellatum. Ann. ibid. n°. 25.

[b] *Var. costellis brevioribus et rarioribus.*

[c] *Var. costellis minoribus, magis confertis et arcuatis.*

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. DeFrance. Longueur 25 à 26 millimètres.

26. Cérîte mitre. *Cerithium mitra*.

C. testâ conica; anfractibus supra depressis, transversim quadrangulatis : infimis dentato-coronatis; supremis costellis granatis verticalibus.

Cerithium mitra. Ann. ibid. n°. 26.

Habite..... Fossile de Beynes, Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 17 millimètres.

27. Cérîte pleurotomoïde. *Cerithium pleurotomoides*.

C. testâ conico-turrata; anfractibus tuberculis obtusis biserialibus labro emarginato rotundato.

Cerithium pleurotomoides. Ann. ibid. p. 348. n°. 27.

Habite..... Fossile de Grignon et de Crépy en Valois. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 11 millimètres.

1. Cérîte enveloppée. *Cerithium involutum*.

C. testâ conico-turritâ; anfractibus planis involuto-imbricatis: inferioribus lævibus; superioribus striato-granulatis.

Cerithium involutum. Ann. ibid. n°. 28.

Habite..... Fossile de Houdan. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 28 millimètres.

Cérîte tuberculeuse. *Cerithium tuberculosum*.

C. testâ turritâ, echinatâ; anfractuum costis transversis binis tuberculatis: superiori tuberculis validioribus; margine inferiore crenato.

Cerithium tuberculosum. Ann. ibid. n°. 29.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, 58 millimètres.

. Cérîte bicarinée. *Cerithium bicarinatum*.

C. testâ turritâ; anfractibus bicarinatis; carinis subangulatis.

Cerithium bicarinatum. Ann. ibid. n°. 30.

Habite..... Fossile de Betz, près Crépy. Mon cabinet. Longueur, 25 millimètres.

. Cérîte cabestan. *Cerithium trochleare*.

C. testâ conicâ, subturritâ, multicarinatâ; anfractibus septis verticalibus subfavosis; canali contorto.

Cerithium trochleare. Ann. ibid. p. 349. n°. 31.

Habite..... Fossile de Grignon, Pontchartrain. Cabinet de M. DeFrance.

. Cérîte trochiforme. *Cerithium trochiforme*.

C. testâ conicâ, brevi; striis transversis obsolete; costis longitudinalibus serialibus crenulatis; aperturâ subquadratâ.

Cerithium trochiforme. Ann. ibid. n°. 32.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 6 millimètres.

43. Cérîte ombiliquée. *Cerithium umbilicatum*.

C. testâ turrito-subulatâ; anfractibus planis, transversim quadrisulcatis; columellâ umbilicatâ.

Cerithium umbilicatum. Ann. ¹ibid. p. 436. n°. 43.

Habite..... Fossile de Grignon. Longueur, 15 millimètres.

44. Cérîte perforée. *Cerithium perforatum*.

C. testâ subulatâ; anfractibus convexiusculis, transversim multistriatis; columellâ perforatâ.

Cerithium perforatum. Ann. ¹ibid. n°. 44.

[b] *Var. lævigatâ; striis transversis subnullis; anfractibus obsolete carinatis.*

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 16 millimètres.

45. Cérîte en cheville. *Cerithium clavosum*.

C. testâ turritâ, lævigatâ; striis transversis obsoletissimis; anfractibus planis: inferioribus superiores involventibus.

Cerithium clavosum. Ann. ¹ibid. n°. 45.

Habite.... Fossile de Betz et d'autres lieux en France. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, près de 14 centimètres.

46. Cérîte cancellée. *Cerithium cancellatum*.

C. testâ turrito-subulatâ; anfractibus convexis, striis transversis et verticalibus cancellatis; columellâ subplicatâ.

Cerithium cancellatum. Ann. ¹ibid. p. 437. n°. 46.

Habite..... Fossile de Grignon. Longueur, 10 millimètres.

47. Cérîte subgranuleuse. *Cerithium subgranosum*.

C. testâ turritâ, varicosâ; anfractibus striis transversis et verticalibus decussatis subgranosis; canali brevissimo.

Cerithium semigranosum. Ann. ¹ibid. n°. 47.

[b] *Var. varicibus nullis.*

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 12 millimètres.

48. Cérîte aiguillette. *Cerithium acicula*.

C. testâ subulatâ, læviusculâ; anfractibus subcarinatis; striis transversis raris vix perspicuis; aperturâ quadratâ.

38. Cérîte pétricole. *Cerithium petricolum*.

C. testâ turritâ, lœvigatâ; anfractibus margine superiore crasso supraque depresso coronatis. infimis transversè sulcatis.

Cerithium petricolum. Ann. ibid. p. 351. n°. 38.

[b] *Var. anfractuum margine superiore tuberculis raris coronato.*
Habite.... Fossile des pierres des carrières des environs de Paris, dans lesquelles il est incrusté. Mon cabinet. Longueur, 25 ou 30 millimètres.

Cérîte à rampe. *Cerithium spiratum*.

C. testâ tereti-turritâ, lœvigatâ; anfractibus planiusculis, suprâ canaliculatis, basi subunisulcatis; caudâ extûs plicatâ.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. O 6.

Cerithium spiratum. Ann. ibid. n°. 39.

Habite.... Fossile de Chaumont. Mon cabinet. Longueur, 72 millimètres.

. Cérîte en colonne. *Cerithium columnare*.

C. testâ tereti-subulatâ, striis verticalibus et transversis decussatâ; anfractibus infra marginem superiorem sulco marginatus.

Cerithium columnare. Ann. ibid. n°. 40.

Habite.... Fossile des environs de Nogent-sur-Marne. Mon cabinet. Longueur, 26 à 28 millimètres.

. Cérîte substriée. *Cerithium substriatum*.

C. testâ conico-turritâ, sublœvigatâ; anfractibus inferioribus striis transversis laxis simplicibus. superioribus striis obsolete crenatis.

Cerithium substriatum. Ann. ibid. p. 352. n°. 41.

Habite.... Fossile de Maulette. Mon cabinet et celui de M. DeFrance. Longueur, 32 millimètres.

. Cérîte à quatre sillons. *Cerithium quadrisulcatum*.

C. testâ turrito-subulatâ; anfractibus planis, transversim subquadrisulcatis; aperturâ quadratâ.

Cerithium quadrisulcatum. Ann. ibid. n°. 42.

[b] *Var. anfractibus obsolete convexis; sulcis profundioribus.*

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, environ 20 millimètres.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, environ 9 millimètres.

54. Cérîte indécise. *Cerithium incertum*.

C. testâ turrîtâ ; anfractibus convexis ; striis transversis distantibus : verticalibus crebrioribus ; aperturâ rotundatâ.

Cerithium incertum. Ann. ibid. n°. 54.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 7 ou 8 millimètres.

55. Cérîte émarginée. *Cerithium emarginatum*.

C. testâ turrîtâ , transversè sulcatâ ; sulcis superioribus granulatis ; anfractibus margine superiore subcanaliculatis ; labro emarginato.

Cerithium emarginatum. Ann. ibid. n°. 55.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 52 millimètres.

56. Cérîte ridée. *Cerithium rugosum*.

C. testâ turrîtâ ; anfractibus superioribus decussato-granulatis : inferioribus lævibus subunisulcatis : infimo subtùs rugoso.

Cerithium rugosum. Ann. ibid. n°. 56.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 36 millimètres.

57. Cérîte nue. *Cerithium nudum*.

C. testâ turrîtâ ; anfractibus supernè plicatis , transversim multistriatis ; columellâ nudâ.

Cerithium nudum. Ann. ibid. p. 440. n°. 58.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 58 millimètres.

58. Cérîte unisillonnée. *Cerithium unisulcatum*.

C. testâ turrîtâ , transversim multistriatâ ; anfractibus sulco sub-mediano distinctis ; plicis nullis.

Cerithium unisulcatum. Ann. ibid. n°. 59.

[b] *Var. minima , nitidula ; striis transversis subnullis.*

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance. Longueur, près de 18 millimètres.

1. Cérîte turritellée. *Cerithium turritellatum*.

C. testâ turritâ; anfractibus convexis, transversim striatis; striis inæqualibus,

Cerithium turritellatum. Ann. ibid. p. 441. n°. 60.

Habite.... Fossile de Crépy. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

2. Cérîte géante. *Cerithium giganteum*.

C. testâ turritâ, longissimâ, transversè striatâ; anfractibus superne tuberculato-nodosis; columellâ subbiplicatâ.

Cerithium giganteum. Ann. ibid. p. 439. n°. 57.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette cérîte singulière, tant par sa taille que par sa forme, et qui se trouve fossile à Grignon, est d'autant plus intéressante à considérer, que c'est précisément la même espèce qui est actuellement vivante dans les mers de la Nouvelle-Hollande; ce que constatent les deux individus de mon cabinet, dont l'un, dans l'état frais ou vivant, se trouve mentionné en tête de ce genre, et l'autre est le fossile dont il est ici question. Dans tous les deux, il n'y a réellement qu'un pli à la columelle; mais la base de cette columelle se relève en un bourrelet oblique qui borde le canal et qui a l'apparence d'un second pli. La longueur de l'individu fossile de ma collection est d'environ un pied; mais on en trouve qui sont un peu plus grands encore.

Le fait très-remarquable que présente cette espèce, dont les individus, dans deux états très-différens, se trouvent maintenant dans des régions du globe si éloignées l'une de l'autre, sans offrir néanmoins dans leur forme aucune différence notable, prouve assurément selon nous que les divers climats de la terre ont nécessairement changé, et les preuves que nous fournit ce fait ne sont pas les seules que nous puissions citer : nous en offrirons d'autres effectivement dans le cours de cet ouvrage.

PLEUROTOME. (Pleurotoma.)

Coquille soit turriculée, soit fusiforme, terminée inférieurement par un canal droit, plus ou moins long. Bord droit muni, dans sa partie supérieure, d'une entaille ou d'un sinus.

Testa vel turrita, vel fusiformis, infernè canali recto, plus minùsve elongato terminata. Labrum supernè fissurè vel sinu emarginatum.

OBSERVATIONS.

Jusqu'à présent les *pleurotomes* furent confondus avec les *murex* par Linné, et avec les fuseaux par Bruguières. Ils sont cependant très-distincts des uns et des autres, soit parce qu'ils manquent de varices dont les *murex* sont pourvus, soit par l'entaille ou l'échancrure singulière de leur bord droit, laquelle manque généralement dans les fuseaux, ainsi que dans les *murex*.

Je les avais distingués eux-mêmes en deux genres, séparant ceux qui ont le canal allongé de ceux qui ont le canal court, et donnant à ces derniers le nom de *clavatule* et celui de *pleurotoma* aux premiers; mais les nuances intermédiaires qu'offrent certaines espèces, relativement à la longueur du canal, m'ont engagé depuis à réunir ces coquilles en un seul genre, en n'ayant égard qu'à l'entaille que présente le bord droit de leur ouverture, vers sa partie supérieure.

J'ignore si tous ces coquillages offrent la singulière particularité que mentionne d'*Argenville* à l'égard d'une de leurs espèces [1]. Selon cet auteur, lorsque l'animal rampe, il soutient à la fois sa coquille et son manteau sur un pédicule assez allongé qui naît verticalement de son dos, ce qui le fait souvent trébucher, par suite du poids qu'il supporte; mais au lieu de s'en inquiéter, il reprend aussitôt sa première attitude, et continue de ramper. Son manteau

[1] Zoomorphose, pl. 4. fig. B.

jours selon le même auteur, débordé sur les côtés de la coquille, est terminé antérieurement par un prolongement en forme de bec. Un petit opercule oblong et corné est attaché à son pied:

Si d'après cette description, c'est le corps même de l'animal qui se repose sur le sol, il faut donc supposer qu'il ne soit nullement couronné en spirale, ce qui serait absolument contraire à tout ce que l'on observe à cet égard dans les trachélipodes.

ESPÈCES.

1. Pleurotome impérial. *Pleurotoma imperialis*.

Pl. testâ abbreviato-fusiformi, medio ventricosissimâ, tuberculifera, equalidâ rufâ; anfractibus supernè squammis complicatis brevibus coronatis: ultimo medio lœvigato, basi striato.

Clavatula imperialis. Encyclop. pl. 440. f. 1. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Son dernier tour, ventru dans le milieu, est plus grand que la spire. Longueur, 16 lignes trois quarts.

2. Pleurotome auriculifère. *Pleurotoma auriculifera*.

Pl. testâ subturritâ, infernè ventricosâ, tuberculato-spinosâ, lividâ; anfractibus supernè squammis complicatis spiniformibus coronatis; spinis inferioribus auriculiformibus; caudâ brevissimâ.

Strombus lividus. Lin. Gmel. p. 3523. n°. 49.

Chemn. Conch. 9. t. 156. f. 1269. 1270.

Clavatula auriculifera. Encyclop. pl. 439. f. 10. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Spire plus courte que le dernier tour. Longueur, un ponce.

3. Pleurotome muriqué. *Pleurotoma muricata*.

Pl. testâ ovato-conicâ, infernè ventricosâ, tuberculifera, stris decussatâ, albidâ, apice rufescente; anfractibus plano-concavis, supernè tuberculato-muricatis: ultimo angulato; caudâ brevi, subumbilicatâ.

Pleurotoma conica. Encyclop. pl. 439. f. 9. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 18 lignes.

4. Pleurotome hérissé. *Pleurotoma echinata*.

Pl. testâ turritâ, tuberculato-echinatâ, albidâ, maculis elongatis rufescentibus radiatim pictâ; anfractibus medio angulatis: angulo tuberculis compressis instructo; caudâ brevi, attenuatâ.

Clavatula echinata. Encyclop. pl. 439. f. 8.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 20 lignes et demie.

5. Pleurotome flavidule. *Pleurotoma flavidula*.

Pl. testâ turrito-subulatâ, longitudinaliter subplicatâ, transversâ striatâ, flavidulâ; anfractuum plicis à margine inferiore superiorem evanidis; caudâ brevi.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Ses plis naissent du inférieur de chaque tour et se terminent avant d'avoir atteint l'autre bord. Longueur, 17 lignes.

6. Pleurotome interrompu. *Pleurotoma interrupta*.

Pl. testâ turrito-subulatâ, longitudinaliter et interruptè costatâ transversim tenuissimè striatâ, pallidè fulvâ; anfractibus gine superiore cingulatis; costis lævibus, rufis, à margine inferiore enatis, cingulo terminatis; caudâ brevi.

Encyclop. pl. 438. f. 1. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

7. Pleurotome crénelaire. *Pleurotoma crenularis*.

Pl. testâ turrito-acutâ, transversim sulcatâ; anfractibus irregularibus griseis, supernè rufo-violaceis, nodoso-crenatis; nodis lævibus; suturis marginatis; caudâ breviusculâ.

Clavatula crenularis. Encyclop. pl. 440. f. 3. a. b. Mala.

Habite..... Mon cabinet. La figure citée rend mal les nodosités qui couronnent l'angle supérieur de chacun de ses tours. Longueur, 15 lignes et demie.

8. Pleurotome cerclé. *Pleurotoma cincta*.

Pl. testâ oblongâ, cylindraco-attenuatâ, succinctâ, flavo-cente; anfractibus annulis tumidis lævibus cinctis; caudâ brevi.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Coquille un peu renflée vers son milieu, et entièrement cerclée. Longueur, 7 lignes trois quarts.

9. Pleurotome unizonal. *Pleurotoma unizonalis*.

Pl. testâ subturritâ, longitudinaliter costellatâ, albido-fulvâ ultimo anfractu zonâ fuscâ cincto; caudâ subnullâ; columbellæ supernè callosâ.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes trois quarts.

Pleurotome rayé. *Pleurotoma lineata*.

Pl. testâ subfusiformi, caudatâ, ventre lævi, albidâ; lineis longitudinalibus undulato-angulatis spadicis; ultimo anfractu supernè angulatâ; spirâ minimâ, mucronatâ; caudâ longiusculâ, striatâ; columellâ supernè callosâ.

Clasatula lineata. Encyclop. pl. 440. f. 2. a. b.

[b] *Var. testâ cantaneti, fusco-lineatâ.*

Habite..... Mon cabinet. Coquille assez jolie, renflée et subanguleuse au sommet de son dernier tour, et ayant la forme d'une masse mucronée. Longueur, un pouce. Sa variété, qui n'en diffère que par la coloration, a 11 lignes un quart.

1. Pleurotome escalier. *Pleurotoma spirata*.

Pl. testâ subfusiformi, caudatâ, læviusculâ, albidâ, luteo-nebulosâ; anfractibus supernè planis, acutè angulatis: parte superiore in aream planam spiraliter ascendente; caudâ longiusculâ.

Encyclop. pl. 440. f. 5. a. b.

An murex Perron? Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1573. 1574.

Gmel. p. 3559. n°. 167?

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. La figure citée de Chemnitz offre, sur la base du dernier tour, des sillons dont notre coquille est absolument dépourvue. Longueur, 15 lignes et demie.

2. Pleurotome fascial. *Pleurotoma fascialis*.

Pl. testâ subfusiformi, caudatâ, transversim striatâ et carinatâ, albo et rufo alternatim fasciatâ; anfractibus supernè angulato-carinatis; caudâ breviusculâ.

Habite.... Mon cabinet. Elle est très distincte de la précédente, quoique, par sa forme générale, elle en soit rapprochée; mais ses tours, au-dessus de leur angle supérieur, n'offrent qu'un talus en spirale et non une rampe aplatie. Longueur, environ 20 lignes.

3. Pleurotome bimarginé. *Pleurotoma bimarginata*.

Pl. testâ fusiformi-turratâ, crassiusculâ, transversim sulcatâ, obsolete decussatâ, fulvo-rubente; anfractibus medio concavis et fuscatis, supernè infernèque marginatis; caudâ brevi.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 21 lignes.

14. Pleurotome buccinoïde. *Pleurotoma buccinoides*.

Pl. testâ turritâ, longitudinaliter costatâ, fulvâ aut fusco-nigrescente; anfractibus convexiusculis; costellis subobliquis, à margine inferiore anfractuum enatis, ante suturas terminatis; aperturâ basi emarginatâ, ecaudatâ.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1464. 1465.

Buccinum phallus. Gmel. p. 3505. n°. 146.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très-singulière en ce que son ouverture offre à sa base l'échancrure des buccins et n'a aucun canal, tandis que son bord droit présente supérieurement l'entaille ou le sinus des pleurotomes. Longueur 2 pouces.

15. Pleurotome cingulifère. *Pleurotoma cingulifera*.

Pl. testâ turrito-subulatâ, transversim striatâ, sulcatâ et cingulatâ, albâ; anfractibus convexiusculis, prope suturas cingulo unico circumvallatis: cingulo maculis quadratis rufis picto caudâ brevi, recurvâ; labro margine scabro.

Habite.... Mon cabinet. Belle espèce, très-distincte, et qu'il est étonnant de trouver inédite. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

16. Pleurotome unicolor. *Pleurotoma virgo*.

Pl. testâ fusiformi, transversim striatâ et carinatâ, albâ aut fulvâ immaculatâ; anfractibus convexis, medio carinâ majore cinctis; caudâ elongatâ.

D'Argenv. Zoomorph. pl. 4. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 71. fig. D.

Martini, Conch. 4. p. 143. vign. 39. fig. B.

Encyclop. pl. 439. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

17. Pleurotome tour-de-Babel. *Pleurotoma babylonia*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, transversim carinatâ et cingulatâ albâ; cingulis nigro-maculatis: maculis quadratis; anfractibus convexis; caudâ longiusculâ.

Murex babylonius. Lin. Gmel. p. 3541. n°. 52.

Lister, Conch. t. 917. f. 11.

Rumph. Mus. t. 29. fig. L.

Petiv. Amb. t. 4. f. 7.

Gualt. Test. t. 52. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 53. fig. D ?

Seba, Mus. 3. t. 79. *figuræ laterales*.

Knorr, Vergn. 4. t. 13. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 143 f. 1531. 1532.

Pleurotoma babylonica. Encyclop. pl. 439. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.

Longueur, 3 pouces une ligne.

l. **Pleurotome ondé.** *Pleurotoma undosa*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, transversim striatâ et carinatâ, albâ, strigis longitudinalibus undatis rufis ornatâ; anfractibus convexis, medio carinâ majore cinctis; caudâ breviusculâ.

Encyclop. pl. 439. f. 5.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

l. **Pleurotome marbré.** *Pleurotoma marmorata*.

Pl. testâ fusiformi, transversim striatâ et carinatâ, albo et rufo marmoratâ; anfractibus convexis, medio carinâ majore cinctis; caudâ elongatâ.

Martini, Conch. 4. t. 145. f. 1345. 1346.

Habite..... Mon cabinet. Coquille remarquable par la profondeur de son entaille que la figure citée de Martini ne rend pas. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

l. **Pleurotome tigré.** *Pleurotoma tigrina*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, multicarinatâ, albido-griséâ, nigro-punctatâ; anfractibus convexis, medio carinâ majore cinctis; caudâ longiusculâ.

Pleurotoma marmorata. Encyclop. pl. 439. f. 6.

Habite.... Mon cabinet. Il diffère du précédent par sa queue plus courte, ses carènes plus inégales et plus nombreuses, et les points noirs dont il est muni. Son entaille est encore très-profonde. Longueur, 2 pouces une ligne.

l. **Pleurotome crépu.** *Pleurotoma crispa*.

Pl. testâ fusiformi, transversim carinatâ, albidâ, lineolis rufis longitudinalibus interruptis pictâ; anfractibus convexis, multicarinatis; carinarum interstitiis imbricato-crispis; caudâ elongatâ.

Encyclop. pl. 439. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne.

22. Pleurotome albin. *Pleurotoma albina*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, tenuissimè decussatâ, albâ; anfractibus supernè angulatis: angulo punctis quadratis rufis macula caudâ gracili, spirâ breviorè.

Habite.... Mon cabinet. Coquille grêle, ainsi que la précédente. Longueur, 19 lignes et demie.

23. Pleurotome nodifère. *Pleurotoma nodifera*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, fulvo-rubente; anfractibus medio angulatis, ultra angulum lævibus, infra transversim sulcati angulo nodulis oblongis obliquis uniseriatis cincto; caudâ spirâ breviorè.

Pleurotoma javana. Encyclop. pl. 439. f. 3.

An murex javanus? Lin. Gmel. p. 3541. n°. 53.

Habite..... Mon cabinet. Les figures citées par *Gmelin* comme synonymes du *murex javanus* de Linné n'appartiennent point à une espèce, ni probablement à celle de Linné. Longueur, 20 lignes.

Espèces fossiles.

1. Pleurotome striatulé. *Pleurotoma striatulata*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, transversim tenuiter striatâ; anfractibus convexiusculis, supernè striâ eminentiore cinctis: ultimis longitudinalibus obsoletis et obliquis distincto.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueur 2 pouces 4 lignes. Queue un peu fruste.

2. Pleurotome semi-marginé. *Pleurotoma semimarginalis*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ; anfractibus lævibus: supremis super infernèque marginatis, subconcavis; inferioribus planulatis caudâ sulcatâ.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueur 2 pouces 3 lignes. Son dernier tour est subanguleux à sa base.

5. Pleurotome aspérulé. *Pleurotoma asperulata*.

Pl. testâ subturritâ, transversim sulcatâ, tuberculis acutis muricâta; anfractibus medio angulato-tuberculatis: ultimo sulcis scalaris distincto; caudâ brevi.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueur, environ 22 lignes.

Pleurotome ridé. *Pleurotoma turris*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, transversim sulcato-rugosâ; striis longitudinalibus tenuissimis, in areis planulatis perundulatis; anfractibus infra medium angulatis, ultra angulum plano-concavis, prope suturas marginatis.

Encyclop. pl. 441. f. 7. a. b.

Habite.... Fossile des environs de Sienne en Italie. Mon cabinet. Deux pouces une ligne et demie.

6. Pleurotome courte-queue. *Pleurotoma turbida*.

Pl. testâ subturritâ, transversim sulcatâ, longitudinaliter tenuissimè striatâ: striis undulatis; anfractibus infernè angulatis, ultra angulum plano-concavis: angulo nodulifero; caudâ brevi.

Encyclop. pl. 441. f. 8.

An murex turbidus? Brander, Foss. p. 19. t. 2. f. 51.

Habite.... Fossile du Piémont. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes et demie.

6. Pleurotome à filets. *Pleurotoma filosa*.

Pl. testâ ovato-fusiformi, lineis transversis elevatis distinctis cinctâ; labro alæformi.

Encyclop. pl. 440. f. 6. a. b.

Pleurotoma filosa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 164. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 38 millimètres.

7. Pleurotome à petites lignes. *Pleurotoma lineolata*.

Pl. testâ ovato-fusiformi, lineis transversis coloratis subinterruptis cinctâ; labro alæformi.

Encyclop. pl. 440. f. 11. a. b.

Pleurotoma lineolata. Ann. ibid. p. 165. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 28 millimètres.

8. Pleurotome claviculaire. *Pleurotoma clavicularis*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, subglabrâ, basi transversè sulcatâ, marginibus anfractuum striato-marginatis; labro alæformi.

Encyclop. pl. 440. f. 4. *Mala*.

Pleurotoma clavicularis. Ann. ibid. n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, au moins 50 millimètres. M. *DeFrance* en possède une variété qui a 75 millimètres de longueur, et dont les stries marginales ne sont plus apparentes. Elle a été trouvée à Betz près Crépy.

9. Pleurotome lisse. *Pleurotoma glabrata*.

Pl. testâ fusiformi, glabrâ, subnitidâ; labro alæformi, supernè sinu terminato.

Pleurotoma glabrata. Ann. ibid. n°. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

10. Pleurotome marginé. *Pleurotoma marginata*.

Pl. testâ fusiformi, glabriusculâ, basi transversè sulcatâ; sulcis et anfractuum marginibus impresso-punctatis.

Encyclop. pl. 440. f. 9. a. b.

Pleurotoma marginata. Ann. ibid. p. 166. n°. 5.

[b] *Var. minùs ventricosa*.

[c] *Var. sulcis crispatis, impunctatis*.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. *DeFrance*. Longueur, 15 à 20 millimètres.

11. Pleurotome transversaire. *Pleurotoma transversaria*.

Pl. testâ fusiformi, transversim sulcatâ, infernè decussatâ; sinu maximo; anfractuum medio subcarinato.

Pleurotoma transversaria. Ann. ibid. n°. 6.

Habite.... Fossile de Betz près Crépy. Cabinet de M. *DeFrance*. Longueur, 7 centimètres.

12. Pleurotome à chaînettes. *Pleurotoma catenata*.

Pl. testâ fusiformi, undiquè decussatâ; striis transversis majoribus subtuberculatis catenatis; spirâ nodosâ.

Pleurotoma catenata. Ann. ibid. n°. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Longueur 54 millimètres.

14. Pleurotome denté. *Pleurotoma dentata*.

Pl. testâ fusiformi; striis transversis tenuissimis subundatis; anfractibus medio carinato-nodosis.

An murex exortus? Brand. Foss. p. 20. f. 32.

Encyclop. pl. 440. f. 8.

Pleurotoma dentata. Ann. ibid. p. 167. n° 8.

[b] *Var. caudâ abbreviatâ.*

[c] *Var. spirâ prælongâ, multidentatâ.* Mon cabinet.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance.

Longueur, 40 à 45 millimètres.

15. Pleurotome ondé. *Pleurotoma undata*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, transversim striatâ; spirâ costellis undato-arcuatis crenulatâ; caudâ breviusculâ.

An murex innexus? Brand. Foss. p. 19. f. 30.

Encyclop. pl. 440. f. 10. a. b.

Pleurotoma undata. Ann. ibid. n° 9.

[b] *Var. anfractuum costellis eminentioribus et biserialibus.*

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

16. Pleurotome multinode. *Pleurotoma multinoda*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, transversim striatâ; anfractibus submarginatis, medio nodulosus.

Encyclop. pl. 440. f. 7. a. b.

Pleurotoma multinoda. Ann. ibid. n° 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance.

Longueur, 2 centimètres.

17. Pleurotome crénelé. *Pleurotoma crenulata*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, transversè striatâ; anfractibus medio costellis serialibus rotatim crenulatis.

Pleurotoma crenulata. Ann. ibid. p. 168. n° 11.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 18 millimètres.

18. Pleurotome double-chaîne. *Pleurotoma bicatena*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, transversè striatâ; anfractibus superne biserialim nodosis : nodis marginalibus minoribus.

Pleurotoma bicatena. Ann. ibid. n°. 12.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *Defrance*. Longueur 19 millimètres.

18. Pleurotome à petites côtes. *Pleurotoma costellata*.

Pl. testâ ovato-fusiformi, transversim striatâ; costellis longitudinalibus.

Pleurotoma costellata. Ann. ibid. n°. 13.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *Defrance*. Longueur près de 15 millimètres.

19. Pleurotome plissé. *Pleurotoma plicata*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ; striis transversis exiguis; costellis longitudinalibus pliciformibus, curvulis.

Pleurotoma plicata. Ann. ibid. p. 169. n°. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *Defrance*. Longueur 5 ou 6 millimètres.

20. Pleurotome sillonné. *Pleurotoma sulcata*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, infernè decussatâ, costellis crebris curvulisque longitudinaliter sulcatâ.

Pleurotoma sulcata. Ann. ibid. n°. 15.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *Defrance*. Longueur un centimètre.

21. Pleurotome à côtes courbes. *Pleurotoma curvicosta*.

Pl. testâ ovato-fusiformi, transversim sulcatâ; costellis curvis supernè subbifidis; caudâ brevi.

Pleurotoma curvicosta. Ann. ibid. n°. 16.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *Defrance*. Longueur 15 millimètres.

22. Pleurotome fourchu. *Pleurotoma furcata*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, transversè striatâ; costellis ultra medium coarctatis: infimis basi furcatis.

Pleurotoma furcata. Ann. ibid. n°. 17.

[b] *Var. minor et gracilior; costellis undato-curvis.*

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *Defrance*. Longueur 14 millimètres.

13. Pleurotome noduleux. *Pleurotoma nodulosa*.

Pl. testâ ovato-fusiformi ; striis transversis obsoletis ; spirâ pyramidata , nonofariâ nodulosâ.

Pleurotoma nodulosa. Ann. ibid. p. 170. n°. 18.

[b] *Var. spirâ brevior , octofariâ nodulosâ.*

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 millimètres.

14. Pleurotome ventru. *Pleurotoma ventricosa*.

Pl. testâ ovato-fusiformi , caudatâ , medio-ventricosâ ; striis transversis ; anfractibus costellis brevissimis æmulantibus.

Pleurotoma ventricosa. Ann. ibid. p. 266. n°. 19.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 12 millimètres.

15. Pleurotome térébral. *Pleurotoma terebralis*.

Pl. testâ fusiformi , subventricosâ ; striis transversis eleganter granulatis ; anfractibus exquisitè carinatis : carinis dentatis rotæformibus.

Pleurotoma terebralis. Ann. ibid. n°. 20.

Habite.... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 millimètres.

16. Pleurotome granulé. *Pleurotoma granulata*.

Pl. testâ subturritâ , undiquè granulâtâ ; granulorum seriebus transversis , in anfractuum medio elevationibus ; caudâ brevissimâ.

Pleurotoma granulata. Ann. ibid. n°. 21.

Habite.... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 11 millimètres.

17. Pleurotome à côtes pliées. *Pleurotoma inflexa*.

Pl. testâ subturritâ , transversim striatâ ; costellis plurimis medio inflexis ; anfractibus carinâ granulâtâ distinctis.

Pleurotoma inflexa. Ann. ibid. p. 267. n°. 22.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 8 millimètres.

28. Pleurotome tourelle. *Pleurotoma turrella*.

Pl. testâ subturritâ, transversim striatâ; anfractibus carinatis; spirâ supernè tuberculatâ.

Pleurotoma turrella. Ann. ibid. n°. 23.

[b] *Var. tuberculis spiræ nullis.*

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 6 à 9 millimètres.

29. Pleurotome striarelle. *Pleurotoma striarella*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, muticâ; striis transversis tenuissimis contiguïs; costis raris obsoletis.

Pleurotoma striarella. Ann. ibid. n°. 24.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur, 8 millimètres.

30. Pleurotome treillissé. *Pleurotoma decussata*.

Pl. testâ fusiformi-turritâ, striis transversis longitudinalibusque decussatâ; spirâ nodulosâ.

Pleurotoma decussata. Ann. ibid. n°. 25.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 16 millimètres.

TURBINELLE. (Turbinella.)

Coquille turbinée ou subfusiforme, canaliculée à sa base, ayant sur la columelle trois à cinq plis comprimés et transverses.

Testa turbinata vel subfusiformis, basi canaliculata. Columella plicis tribus ad quinque compressis et transversalibus instructa.

OBSERVATIONS.

La plupart des *turbinelles* furent rapportées par Linné à son genre *voluta*; il laissa les autres parmi ses *murex*. Quoique la columelle de ces coquilles soit chargée de plis remarquables, il est

certain qu'elles ont beaucoup plus de rapports avec les *murex* qu'avec les volutes. Le canal de la base de leur ouverture les éloigne sans contredit de ces dernières, et suffit pour les en séparer; de même, leur défaut de varices s'oppose à ce qu'on les associe avec les *murex*. Il ne paraît pas d'abord aussi aisé de les distinguer des fasciulaires; néanmoins la direction des plis de leur columelle n'a autorisé à les en séparer.

L'animal de ces coquilles est muni d'un petit opercule suborbiculaire et corné; il a deux tentacules obtus et en massue; les yeux saillans et situés à la base extérieure de ces tentacules; son manteau est terminé par un prolongement plié en tube, qui passe par le canal de la coquille. [D'Argenv. Zoomorph. pl. 3. fig. E.]

ESPÈCES.

1. Turbinelle artichaut. *Turbinella scolymus*.

T. testâ subfusiformi, medio ventricosâ, tuberculatâ, pallidè fulvâ; spirâ conicâ, tuberculato-nodosâ; ultimo anfractu supernè tuberculis magnis coronato; caudâ transversim sulcatâ; columellâ auranâ, triplicatâ.

Martini, Conch. 4. t. 142. f. 1325.

Murex scolymas. Gmel. p. 3553. n°. 101.

Turbinella scolymus. Encyclop. pl. 431 bis. f. 2. a. b.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille grande, épaisse, pesante, très-tuberculeuse supérieurement. Longueur, 9 pouces. Vulg. l'*artichaut*.

2. Turbinelle rave. *Turbinella rapa*.

T. testâ subfusiformi, medio ventricosâ, crassâ, ponderosissimâ, muticâ, albâ; anfractibus supernè basim præcedentis obtegentibus; caudâ breviusculâ; columellâ subquadriplicatâ.

Knorr, Vergn. 6. t. 39. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 95. f. 916.

Encyclop. pl. 431. bis. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette espèce, bien distincte, a été confondue par *Gmelin* avec le *voluta pyrum* de *Linne*. Mais elle n'est jamais mucronée à son sommet, devient beaucoup plus grosse et plus grande, très-massive, fort pesante

et n'offre qu'à son sommet et sur sa queue des stries que les chands font disparaître en la polissant. Elle a sur la columelle trois véritables plis, et un faux à la naissance de la queue. Longueur, 6 pouces 9 lignes.

3. Turbinelle navet. *Turbinella napus*.

T. testâ abbreviato-clavatâ, ventricosissimâ, crassâ, ponderosa, muticâ, subcaudatâ, albido-fulvâ; spirâ brevi, mucrone terminatâ; caudâ non striatâ; columellâ triplicatâ.

Habite..... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Cette espèce paraît avoir de grands rapports avec celle dont Chemnitz donne la figure dans sa Conch. [vol. 9, t. 104, f. 884, 885]; mais, que celle-ci est sinistrale, sa queue est un peu plus allongée dans la mienne, et son bord columellaire est fortement relevé. La coquille que je mentionne ici ressemble à une grosse perle un peu raccourcie. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

4. Turbinelle poire. *Turbinella pyrum*.

T. testâ supernè ventricosò-clavatâ, pyriformi, caudatâ, crassâ, fulvâ, maculis spadiceis punctiformibus pictâ; spirâ brevi, mucrone tenui terminatâ: apice mamillato; caudâ longius striatâ; columellâ quadriplicatâ.

Voluta pyrum. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1195. n°. 453.

Lister, Conch. t. 816. f. 26. 27.

Rumph. Mus. t. 56. f. 7.

Knorr, Vergn. 6. t. 27. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 95. f. 918. 919.

Chemn. Conch. 11. t. 176. f. 1697. 1698.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille agissant tachetée ou ponctuée, surtout dans les jeunes individus. La spire est légèrement nodulcuse, ainsi que le sommet du tour. Longueur, 3 pouces 10 lignes.

5. Turbinelle aigrette. *Turbinella pugillaris*.

T. testâ turbinatâ, umbilicatâ, crassâ, ponderosâ, transversulcatâ, tuberculiferâ, albâ; ultimo anfractu supernè inaequalibusque tuberculis conico-acutis muricato; columellâ quinqueplicatâ: plicis inaequalibus.

Lister, Conch. t. 810. f. 19.

Knorr, Vergn. 6. t. 35. f. 1.

Martini Conch. 3. t. 99. f. 949. 950.

Turbinella capitellum. Encyclop. pl. 451 bis. f. 3.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille presque de la grosseur du poing, massive, pesante, sans queue particulière. Son dernier tour offre supérieurement une rangée de tubercules, et, près de sa base, trois autres inégales. Spiro pointue, très-muriquée. Longueur, 3 pouces 7 lignes. Vulg. l'aigrette.

Turbinelle rhinocéros. *Turbinella rhinoceros*.

- *T. testâ ovato-turbinatâ, subtrigonâ, perforatâ, crassâ, transversim sulcatâ, tuberculiferâ, albâ, castaneo-venosâ; ultimo anfractu supernè tuberculis posticè furcatis subgeminatis coronato et prope basim tuberculis simplicibus muricato; columellâ fulvâ, triplicatâ; labro crenulato, intùs sulcato.*

Voluta rhinoceros. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1407. 1408.

Gmel. p. 3458. n°. 128.

Habite les mers de la Nouvelle-Guinée. Mon cabinet. Coquille fort rare, à spire courte, noduleuse, presque mucronée. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

Turbinelle cornigère. *Turbinella cornigera*.

- T. testâ ovato-turbinatâ, subtrigonâ, transversè sulcatâ, tuberculis albis undiquè muricatâ: tuberculorum interstitiis nigris; ultimo anfractu supernè tuberculis elongatis crassis posticè trifurcatis coronato et prope basim aliis simplicibus muricato; spirâ brevissimâ, acuminatâ; columellâ quadriplicatâ.*

Voluta turbinellus. Lin. Gmel. p. 3462. n°. 99.

Bonanni, Recr. 3. f. 373.

Rumph. Mus. t. 24. fig. B.

Gualt. Test. t. 26. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. P.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 8.

Knorr, Vergn. 2. t. 2. f. 3. et t. 13. f. 2. 3.

Martini, Conch. 3. t. 99. f. 944.

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1725. 1726.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Celle-ci tient de très-près au *T. rhinoceros* par ses rapports; mais elle n'est point ombiliquée. Sa spire est armée de longs tubercules qui, ainsi que ceux de son dernier tour, ressemblent presque à des cornes. Vulg. la *dent-de-chien*. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

cingulo lato calloso albo notabili; apertura alba; columella triplicata.

Lister, Conch. t. 828. f. 50.

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 7.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1131. 1132. et t. 123. f. 1153. 11

Murex nassa. Gmel. p. 3551. n°. 93.

Fasciolaria cingulifera. Encyclop. pl. 429. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce très-distincte, variant un peu dans sa coloration, mais toujours munie d'une transversale blanche sur son dernier tour. Bord droit strié à l'intérieur. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

15. Turbinelle polygone. *Turbinella polygona*.

T. testâ fusiformi, subpolygonâ, longitudinaliter plicatâ, versim striatâ, fulvo-rufescente; plicis distantibus nigris, versim albo-sulcatis; anfractibus medio angulatis, ultimum planulatis.

Lister, Conch. t. 922. f. 15.

Bonanni, Recr. 3. f. 75.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. L 2.

Seba, Mus. 3. t. 79. in latere dextro.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 5. et t. 37. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 140. f. 1306—1309. et t. 141. f. 1314—

Murex polygonus. Gmel. p. 3555. n°. 109.

Fusus polygonus. Encyclop. pl. 423. f. 1.

Habite les mers de l'Inde, de l'Île-de-France. Mon cabinet. quatre plis transverses sur la columelle; bord droit strié à l'intérieur. Vulg. l'ananas. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

16. Turbinelle carinifère. *Turbinella carinifera*.

T. testâ fusiformi-turritâ, carinato-muricatâ, longitudinaliter costatâ, transversè sulcatâ, luteo-rufescente; anfractibus angulato-carinatis, tuberculatis; caudâ perforatâ, sulcatâ, spirâ brevior.

Martyns, Conch. 1. f. 5. Bona.

Fusus cariniferus. Encyclop. pl. 423. f. 3.

Habite..... Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle; bord strié à l'intérieur. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

17. Turbinelle étroite. *Turbinella infundibulum*.

T. testâ fusiformi-turritâ, angustâ, multicostatâ, transversè sulcatâ; costis longitudinalibus crassis; sulcis lævibus rubris : interstitiis fulvis; caudâ perforatâ; aperturâ albâ.

Lister, Conch. t. 921. f. 14.

Bonanni, Recr. 3. f. 104.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 54.

Martini, Conch. 4. p. 143. vign. 39. fig. A.

Murex infundibulum. Gmel. p. 3554. n°. 108.

Fusus infundibulum. Encyclop. pl. 424. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle, dont un plus enfoncé dans l'ouverture; bord droit strié en dedans. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

18. Turbinelle costulée. *Turbinella craticulata*.

T. testâ subturritâ, crassâ, longitudinaliter costulatâ, transversim sulcatâ, albâ aut fulvo-rufescente; costellis obtusis obliquis rubro-castaneis; caudâ brevi.

Murex craticulatus. Lin. Gmel. p. 3554. n°. 105.

Lister, Conch. t. 919. f. 13. et t. 967. f. 22.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 55. 56. et t. 51. f. 31. 32.

Knorr, Vergn. 2. t. 3. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 149. f. 1382. 1383.

Voluta craticulata. Gmel. p. 3464. n°. 108.

Fasciolaria craticulata. Encyclop. pl. 429. f. 3. a. b.

Habite.... dans la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle, bien transverses. Longueur, 2 pouces une ligne.

19. Turbinelle siamoise. *Turbinella lineata*.

T. testâ subturritâ, longitudinaliter obsolete plicatâ, transversim sulcatâ, aurantio-rufescente; sulcis lævibus rubro-fuscis; caudâ brevissimâ.

Martini, Conch. 4. t. 141. f. 1317. 1318.

Voluta turrita. Gmel. p. 3456. n°. 77.

Fasciolaria lineata. Encyclop. pl. 429. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci tient à la précédente par ses rapports, et est rayée comme les étoffes dites siamoises. Trois petits plis transverses à la columelle. Longueur, 17 lignes.

20. Turbinelle nassatule. *Turbinella nassatula*.

T. testâ subturritâ, longitudinaliter costatâ, transversè sulcatâ et striatâ; costis interruptis albis : interstitiis luteo-roseis; caudâ brevissimâ; aperturâ roseo-violacescente.

Habite.... Mon cabinet. Son dernier tour est un peu ventru. Trois petits plis à la columelle, dont l'inférieur est presque obsolète; ouverture remarquable par sa coloration. Longueur, 16 lignes.

21. Turbinelle trisériale. *Turbinella triserialis*.

T. testâ ovato-acutâ, longitudinaliter plicatâ, transversim striatâ, fulvo-rufescente; tuberculis albis subacutis transversim seriatis: seriis tribus in ultimo anfractu; caudâ brevissimâ; aperturâ albâ.

An Lister, Conch. t. 924. f. 16 ?

Habite.... Mon cabinet. Elle est un peu ventrue et a trois petits plis transverses sur sa columelle. Longueur, 11 lignes trois quarts. Dans la figure citée de Lister, la queue est un peu trop allongée.

22. Turbinelle variolaire. *Turbinella variolaris*.

T. testâ ovatâ, abbreviatâ, tuberculato-nodosâ, nigricante; ultimo anfractu supernè tuberculis crassis obtusis confertis nodiformibus albis coronato; spirâ conoidè, nodulosâ, obtusâ; columellâ quadriplicatâ.

Habite.... Mon cabinet. Les tubercules nodiformes qui couronnent la sommité du dernier tour sont remarquables par leur grosseur. Toute la coquille d'ailleurs est couverte de nodosités blanches, obtuses, et comme pustuleuses; queue très-courte. Longueur, 10 lignes.

23. Turbinelle ocellée. *Turbinella ocellata*.

T. testâ ovato-acutâ, noduliferâ, rufâ aut nigricante; ultimo anfractu supernè nodis remotis albis coronato; columellâ triplicatâ.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1160. 1161.

Buccinum ocellatum. Gmel. p. 5488. n°. 73.

Habite.... Mon cabinet. Coquille voisine de la précédente par ses rapports, mais qui en est très-distincte, sa spire étant conique-pointue, ses nodosités moins grosses, écartées entre elles, et sa columelle n'ayant que trois plis. Longueur, 11 lignes trois quarts.



CANCELLAIRE. (Cancellaria.)

Coquille ovale ou turriculée. Ouverture subcanaliculée à base : le canal, soit très-court, soit presque nul. Columelle plicifère : les plis tantôt en petit nombre, tantôt nombreux, la plupart transverses; bord droit sillonné à l'intérieur.

Testa ovalis vel turrita. Apertura basi subcanaliculata; canali brevissimo, sæpius subnullo. Columella plicata: plicis modò perpaucis, modò numerosis, pleris transversis; labro intus sulcato.

OBSERVATIONS.

quoique le canal des *cancellaires* soit extrêmement court, et même, dans la plupart des espèces, on ne l'aperçoit presque, cependant, comme il est manifeste dans quelques-unes, nous nous en sommes cru devoir placer ici leur genre. Elles ont en effet des rapports évidens avec les turbinelles, ce qui nous a obligé à ne les en écarter. Sans doute la considération de toutes les espèces dans lesquelles le canal est peu apparent aurait pu nous porter à ranger *cancellaires* parmi les columellaires; mais nous eussions altéré le caractère général de cette famille en y introduisant des coquilles qui n'ont encore un canal, quoique très-court. D'ailleurs nous eussions manqué à la conservation du rapport qui existe entre les *cancellaires* et les turbinelles.

Ce genre rapportait encore à son genre *voluta* les coquilles dont il est ici. Elles sont cependant très-distinguées des olives, des nautes proprement dites, des mitres, des marginelles, etc., qu'il y en avait également, puisque plusieurs d'entre elles sont subcanaliculées à leur base; ce qui n'a nullement lieu dans aucune espèce des genres que nous venons de citer.

Les *cancellaires* ne sont point véritablement lisses; ce sont des coquilles striées, cannelées, réticulées, et en général assez rugueuses au toucher. Toutes sont marines.

ESPÈCES.

1. Cancellaire réticulée. *Cancellaria reticulata*.

C. testâ ovatâ, ventricosâ, perforatâ, crassâ, transversim rug striis longitudinalibus obliquis reticulatâ, albo luteo ruf subzonatâ; anfractibus convexis; suturis coarctatis; columâ supernè lævi, infernè triplicatâ.

Voluta reticulata. Lin. Gmel. p. 3446. n°. 34.

Lister, Conch. t. 830. f. 52.

Bonanni, Recr. 3. f. 52.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. M.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 53. et 55.

Knorr, Vergn. 5. t. 18. f. 7.

Martini, Conch. 3. t. 121. f. 1107—1109.

Encyclop. pl. 375. f. 3. a b.

[b] *Var. testâ minore, rufo-fuscescente, subgranosâ.*

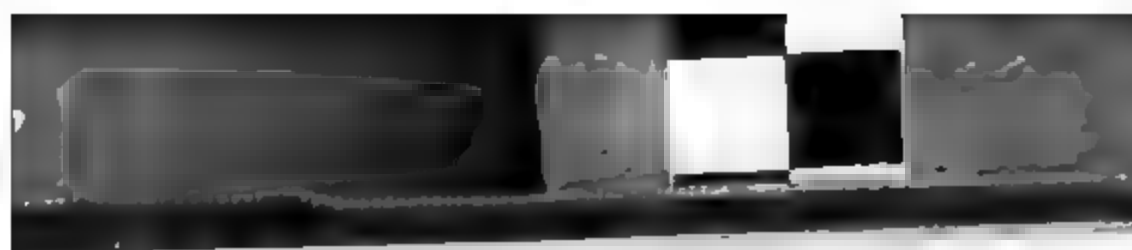
Habite l'Océan atlantique austral. Mon cabinet. Son dernier tour très-renflé et son ouverture d'une éclatante blancheur. Le côté gauche est muni d'une lame columellaire appliquée, qui n'existe pas dans la Var. [b], et le bord droit est fortement sillonné. Le pli supérieur de la columelle est très-proéminent. Longueur, 2 po.

2. Cancellaire aspérelle. *Cancellaria asperella*.

C. testâ ovato-acutâ, ventricosâ, transversim sulcatâ, longitudinaliter striatâ, cancellatâ, scabriusculâ, rufo-fuscescentibus suturis canaliculatis; columellâ subquinqueplicatâ: plicis elatioribus.

Encyclop. pl. 374. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ventrue, bien réticulée, âpre au toucher. Elle est perforée, et a aussi une lame appliquée sur sa columelle. Ses plis columellaires sont très-inégaux, et parmi les plus grands, le supérieur est le plus élevé. Longueur, 16 lignes demie.



Martini, Conch. 4. t. 142. f. 1550.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille oblongue, subfusiforme, peu ventrue, munie de côtes disposées comme les cordes d'une harpe, et agréablement rayée transversalement. Ouverture étroite, allongée, à bord droit épais, recourbé en dedans. Longueur, 10 lignes.

Cancellaire canaliculée. *Cancellaria spirata*.

C. testâ ovali, ventricosâ, leviusculâ, striis impressis tenuissimis cinctâ, albido-fulvâ; anfractibus ad suturas canaliculatis; columellâ triplicatâ.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille matique, douce au toucher, n'offrant à l'extérieur que de fines stries enfoncées, et canaliculée aux sutures. Longueur, 8 lignes et demie.

Cancellaire côtes-obliques. *Cancellaria obliquata*.

C. testâ ovato-acutâ, ventricosâ, umbilicatâ, albido-fulvâ; costis longitudinalibus crubris obliquis asperulatis; striis transversis tenuissimis; columellâ triplicatâ.

Habite..... Mon cabinet. Ses sutures sont enfoncées et un peu canaliculées. Un bourrelet en dehors, près du bord droit. L'obliquité de ses côtes la distingue. Longueur, 8 lignes et demie.

1. Cancellaire ridée. *Cancellaria rugosa*.

C. testâ ovali, ventricosâ, longitudinaliter costatâ, transversim sulcatâ, albidd; costis crassis rugiformibus; columellâ subquadriplicatâ.

Encyclop. pl. 575. f. 8. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Tours convexes; spire courte. Longueur, 8 lignes au quart.

1. Cancellaire brune. *Cancellaria zier vogeliana*.

C. testâ ovato-acutâ, crassâ, longitudinaliter et oblique rugosâ, infernè transversim sulcatâ, castaneo-fuscâ; suturis crenato-crispis; ultimo anfractu supernè tumido, basi attenuato; apertura subringente; columellâ quadriplicatâ, calliferâ; labro dentato.

Voluta zier vogeliana. Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1406.

Voluta zier vogelii. Gmel. p. 3457. n°. 127.

Encyclop. pl. 575. f. 9. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille fort rare, précieuse, et remarquable par ses caractères. Quoique son dernier tour soit bombe au-

*zonatâ; anfractibus convexis; spirâ brevi; columellâ tri-
quadriplicatâ.*

Voluta cancellata. Lin. Gmel. p. 3448. n°. 39.

Gualt. Test. t. 48. fig. B. C.

Adans. Seneg. t. 8. f. 16. le bivet.

Knorr, Vergn. 4. t. 5. f. 5.

Born, Mus. t. 9. f. 7. 8.

Encyclop. pl. 574. f. 5. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Jolie coquille, très-ventrue, un peu mince, presque transparente, bien treillissée par ses plis longitudinaux et ses stries transverses. Longueur, 12 lignes et demie.

7. Cancellaire lime. *Cancellaria senticosa.*

*C. testâ ovato-oblongâ, subturritâ, scabrâ, longitudinaliter plicatâ, striis transversis elevatis cancellatâ, albidd aut pallide
fulvâ, infernè zonâ rufo-rubente cinctâ; plicis per totam longi-
tudinem denticulato-asperis; columellâ obsolete triplicatâ.*

Murex senticosus. Lin. Gmel. p. 5539. n°. 49.

Bonanni, Recr. 3. f. 55.

Rumph. Mus. t. 29. fig. N.

Petiv. Amb. t. 9. f. 17.

Gualt. Test. t. 51. fig. G.

D'Argeuv. Conch. pl. 9. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 51. fig. L.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 45—48.

Knorr, Vergn. 4. t. 25. f. 4. 5.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1466. 1467.

Chemn. Conch. 11. t. 193. f. 1864—1865.

Murex senticosus. Encyclop. pl. 419. f. 3. a. b.

[b] *Var. costis crebrioribus.*

Buccinum lima. Chemn. Conch. 11. t. 188. f. 1808. 1809.

Habite les mers de l'Inde, des Moluques et de la Nouvelle-Hollande.

M. Macleay. Mon cabinet. Coquille remarquable par sa forme générale et les aspérités de ses côtes. Dans la var. [b], les côtes sont plus fréquentes et tous les tours sont bien zonés. Longueur, 17 lignes et demie.

8. Cancellaire citharelle. *Cancellaria citharella.*

*C. testâ ovato-oblongâ, subfusiformi, longitudinaliter costatâ, al-
bidâ, lineis luteo-rufis remotis eleganter cinctâ; costis levibus;
columellâ multiplicatâ : plicis tenuissimis.*

Martini, Conch. 4. t. 142. f. 1550.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille oblongue, subfusiforme, peu ventrue, munie de côtes disposées comme les cordes d'une harpe, et agréablement rayée transversalement. Ouverture étroite, allongée, à bord droit épais, recourbé en dedans. Longueur, 10 lignes.

Cancellaire canaliculée. *Cancellaria spirata*.

C. testâ ovali, ventricosâ, læviusculâ, striis impressis tenuissimis cinctâ, albido-fulvâ; anfractibus ad suturas canaliculatis; columellâ triplicatâ.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille mutique, douce au toucher, n'offrant à l'extérieur que de fines stries enfoncées, et canaliculée aux sutures. Longueur, 8 lignes et demie.

1. Cancellaire côtes-obliques. *Cancellaria obliquata*.

C. testâ ovato-acutâ, ventricosâ, umbilicatâ, albido-fulvâ; costis longitudinalibus crebris obliquis asperulatis; striis transversis tenuissimis; columellâ triplicatâ.

Habite..... Mon cabinet. Ses sutures sont enfoncées et un peu canaliculées. Un bourrelet en dehors, près du bord droit. L'obliquité de ses côtes la distingue. Longueur, 8 lignes et demie.

1. Cancellaire ridée. *Cancellaria rugosa*.

C. testâ ovali, ventricosâ, longitudinaliter costatâ, transversim sulcatâ, albiddâ; costis crassis rugæformibus; columellâ subquadriplicatâ.

Encyclop. pl. 375. f. 8. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Tours convexes; spire courte. Longueur, 8 lignes un quart.

2. Cancellaire brune. *Cancellaria ziervogeliana*.

C. testâ ovato-acutâ, crassâ, longitudinaliter et oblique rugosâ, infernè transversim sulcatâ, castaneo-fuscâ; suturis crenato-crispis; ultimo anfractu supernè tumido, basi attenuato; aperturâ subringente; columellâ quadriplicatâ, calliferâ; labro dentato.

Voluta ziervogeliana. Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1406.

Voluta ziervoyelii. Gmel. p. 5457. n°. 127.

Encyclop. pl. 375. f. 9. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille fort rare, précieuse, et remarquable par ses caractères. Quoique son dernier tour soit bombé su-

OBSERVATIONS.

Les *fasciulaires* sont un démembrement du genre *murex* de Linné. Elles ont, en effet, comme les *murex*, un canal au bas de leur ouverture; mais comme elles sont dépourvues de varices, Bruguières les en avait séparées et les confondait avec les fuseaux. Sans doute, il fut très-fondé dans cette séparation; seulement il ne l'était point lorsqu'il les réunit aux fuseaux; car elles en sont éminemment distinguées par des plis sur leur columelle, tandis que ceux-ci en manquent généralement. Ces plis rapprochent davantage les *fasciulaires* des turbinelles; mais ils sont très-obliques au lieu que ceux des turbinelles sont parfaitement transverses. Voici les principales espèces de ce genre.

ESPÈCES.

1. Fasciolaire tulipe. *Fasciolaria tulipa*.

F. testâ fusiformi, medio ventricosâ, muticâ, lœvigatâ, nunc aurantio-rufescente, nunc albâ et spadiceo-marmoratâ; lineis fuscis transversis inæqualiter confertis; anfractibus valdè convexis; suturis marginato-fimbriatis; caudâ sulcatâ; labro int albo, striato.

Murex tulipa. Lin. Gmel. p. 3550. n°. 91.

Bonanni, Recr. 5. f. 187.

Lister, Conch. t. 911. f. 2.

Rumph. Mus. t. 49. fig. H.

Gualt. Test. t. 46. fig. A.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. L.

Seba, Mus. 3. t. 71. f. 23—32.

Knorr, Vergn. 5. t. 18. f. 5. et 6. t. 29. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 136. f. 1286. 1287. et t. 137. f. 1288—1291.

Fasciolaria tulipa. Encyclop. pl. 431. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, très-vue dans sa coloration, et distincte de la suivante par ses sutures toujours marginées, même un peu froncées, ainsi que par le rapprochement de ses lignes transverses. Longueur, 6 pouces 3 ligne

2. Fasciolaire distante. *Fasciolaria distans*.

F. testâ fusiformi-turritâ, ventricosâ, muticâ, lævi, albâ, strigis longitudinalibus undatis luteo-roseis pictâ; lineis nigris transversis distantibus; anfractibus convexis; suturis simplicibus; caudâ breviusculâ, sulcatâ; labro intus striato.

Lister, Conch. t. 9^o f. 1.

Habite dans la baie de Campêche. Mon cabinet. Cette espèce est sans doute très-voisine de la précédente, et a, en effet, l'aspect d'une tulipe; mais elle en est constamment distincte par ses sutures non marginées, par ses lignes transverses toujours distantes, et par sa queue plus courte. Vulg. la *tulipe rubannée* ou la *tulipe d'Inde*. Longueur, 3 pouces 10 lignes.

3. Fasciolaire robe-de-perse. *Fasciolaria trapezium*.

F. testâ fusiformi, ventricosâ, tuberculiferâ, læviusculâ, albâ aut rufescente, lineis rufis cinctâ; tuberculis conicis subcompressis in anfractuum medio uniseriatis; columellâ fulvo-rubente; labro intus eleganter striato : striis rubris.

Murex trapezium. Lin. Gmel. p. 3552. n^o. 99.

Bonanni, Recr. 3. f. 287.

Lister, Conch. t. 931. f. 26.

Rumph. Mus. t. 29. fig. E. et t. 49. fig. K.

Gualt. Test. t. 46. fig. B.

D'argenv. Conch. pl. 10. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. B 2.

Seba, Mus. 3. t. 79. *figuræ duæ in angulo superiore et exteriori-paginarum.*

Knorr, Vergn. 4. t. 20. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 139. f. 1298. 1299.

Fasciolaria trapezium. Encyclop. pl. 431. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle espèce, fort commune dans les collections. Vulg. la *robe* ou le *tapis-de-Perse*. Longueur, 5 pouces 3 lignes.

4. Fasciolaire orangée. *Fasciolaria aurantiaca*.

F. testâ subfusiformi, ventricosâ, contabulatâ, tuberculato-nodosâ, transversim rugosâ, albo et aurantio variegatâ; anfractibus medio angulatis, ultra angulum planulatis : angulo tuberculifero; caudâ breviusculâ; aperturâ albâ; labro intus striato.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. N.

Encyclop. pl. 430. f. 1. a. b.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille fort rare, très-belle, remarquable par sa coloration, par ses tubercules noduleux, et par les rides transverses de son dernier tour, qui ont aussi des nodulations, mais plus petites. Son bord droit est fortement strié à l'intérieur. Vulg. la *veste-persienne*. Longueur, 5 pouces 10 lignes.

5. Fasciolaire filamenteuse. *Fasciolaria filamentosa*.

F. testâ elongatâ, fusiformi-turritâ, transversim sulcatâ, albâ, strigis aurantio-rufis longitudinalibus radiatim pictâ; anfractibus medio subangulatis, tuberculis compressis brevibus coronatis; caudâ longiusculâ; labro intus striato.

Gualt. Test. t. 52. fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. H.

Seba, Mus. 3. t. 79. figuræ duæ in parte supremâ tabulæ.

Knorr, Vergn. 2. t. 15. f. 3.

Fusus filamentosus. Martini, Conch. 4. t. 140. f. 1310. 1311.

Fasciolaria filamentosa. Encyclop. pl. 424. f. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par sa forme allongée, peu ventrue, et par ses tubercules comprimés, à peine saillans. Bord droit ayant des stries colorées à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

6. Fasciolaire couronné. *Fasciolaria coronata*.

F. testâ fusiformi, ventricosâ, transversim sulcatâ, infernè ferrugineâ, supernè cinereo-virente; anfractibus medio tuberculato-nodosi: ultimo supernè tuberculis eminentioribus coronato; labro intus lævi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près des îles King et des Kanguroos. Péron. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

7. Fasciolaire ferrugineuse. *Fasciolaria ferruginea*.

F. testâ fusiformi-turritâ, muticâ, transversim striatâ, ferrugineo-rufescente; anfractibus convexis; spirâ caudâ longiore; labro intus striato: striis rubentibus.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Voyage de Baudin. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 2 lignes et demie.

8. Fasciolaire de Tarente. *Fasciolaria tarentina*.

F. testâ fusiformi-turritâ , noduliferâ ; nodis posticè in plicam terminatis , albis ; interstitiis cinereo-cœrulescentibus ; caudâ brevi ; labro intus sulcato.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Elle n'est nullement striée ; son bord droit seul est fortement sillonné. Longueur, environ un pouce et demi.

FUSEAU. (Fusus.)

Coquille fusiforme ou subfusiforme, canaliculée à sa base, ventrue dans sa partie moyenne ou inférieurement, sans bourrelets extérieurs, et ayant la spire élevée et allongée. Bord droit sans échancrure. Columelle lisse. Un opercule corné.

Testa fusiformis aut subfusiformis , basi canaliculata , medio vel infernè ventricosa ; varicibus nullis. Spira elongata. Labrum non fissum. Columella lævis. Operculum corneum.

OBSERVATIONS.

C'est Bruguières qui, le premier, a établi le genre des *fuseaux*, et il y rapportait tous les *murex* de Linné qui n'ont pas de bourrelets constans sur la spire. Ainsi il n'en distinguait point les pyrures, les fasciolaires, les pleurotomes, etc., et alors le genre *fuseau* n'était pas réduit à ses véritables limites.

Nous croyons nous être plus rapproché du but qu'il fallait atteindre, par les réductions que nous avons opérées ; en sorte que notre genre *fuseau*, démembrement des *murex* de Linné, et même des *fuseaux* de Bruguières, nous paraît maintenant convenablement circonscrit et caractérisé.

Les *fuseaux* dont il s'agit sont des coquilles allongées, fusiformes

en général, canaliculées à leur base, ventrues dans leur partie moyenne ou inférieurement, et dépourvues de bourrelets persistans sur les différens tours de leur spire. Leur columelle n'est presque jamais plissée, comme celle des fasciulaires et des turbinelles, et le bord droit de leur ouverture n'offre point cette fissure ou cette échancrure qui caractérise les pleurotomes. Enfin la spire formant un cône élevé, dans toutes les espèces, les distingue suffisamment des pyrules.

Tous les *fuseaux* sont des coquillages marins, la plupart ridés, striés ou tuberculeux à l'extérieur. Ils sont recouverts en dehors d'un *drap marin* qui cache, dans plusieurs espèces, les belles couleurs dont ils sont ornés.

ESPÈCES.

1. Fuseau colossal. *Fusus colosseus*.

F. testâ maximâ, fusiformi, ventricosâ, transversim sulcatâ et striatâ, pallidè fulvâ; anfractibus convexis, medio serie unicâ transversim nodosis: ultimo sensim in caudam attenuato; labro intus lævi.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. B 4.

Encyclop. pl. 427. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Il paraît que ce grand fuseau est fort rare, puisqu'on trouve si peu d'auteurs qui en aient fait mention. Son bord droit se rétrécit insensiblement jusqu'à l'extrémité du canal, en sorte qu'il n'offre point de queue subite et particulière. Ses tours montent et tournent un peu obliquement. Longueur, 11 pouces quatre lignes.

2. Fuseau élancé. *Fusus longissimus*.

F. testâ fusiformi, prælongâ, transversim sulcatâ, penitus candidâ; anfractibus convexis, medio serie unicâ transversim tuberculato-nodosis; caudâ gracili; labro crenulato, intus sulcato. Seba, Mus. 3. t. 79. figuræ tres in parte inferiore tabulæ: unicâ centrali, duabus lateralibus.

Fusus magnus. Martini, Conch. 4. t. 144. f. 1339.

Ejusd. fusus longissimus. Conch. 4. t. 145. f. 1344.

Murex candidus. Gmel. p. 5556. n°. 115.

Ejusd. murex longissimus. Ibid. n°. 116.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Queue grêle ; spire presque aussi longue ; bord droit assez épais. Longueur, 9 pouces trois à quatre lignes.

Fuseau quenouille. *Fusus colus*.

F. testâ fusiformi, angustâ, transversim sulcatâ, albâ, apice basique rufâ; ventre parvulo; anfractibus convexis, medio carinato-nodulosis; caudâ gracili, longâ; labro intus sulcato, margine denticulato.

Murex colus. Lin. Gmel. p. 3543. n°. 61.

Lister, Conch. t. 918. f. 11. a.

Rumph. Mus. t. 29. fig. F.

Petiv. Amb. t. 6. f. 5.

Gualt. Test. t. 52. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 79. *figuræ duæ in medio tabulæ et laterales*.

Knorr, Vergn. 3. t. 5. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 144. f. 1342.

Fusus longicauda. Encyclop. pl. 423. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Queue plus longue que la spire ; bord droit dentelé et sillonné à l'intérieur ; lame columellaire saillante. Vulg. la *quenouille blanche*. Longueur, 6 pouces deux lignes.

Fuseau tuberculé. *Fusus tuberculatus*.

F. testâ fusiformi, transversim sulcatâ, albâ; ventre majusculo; anfractibus convexis, medio angulatis : angulo unicâ serie tuberculifero, interstitiis tuberculorum rufis; labro intus sulcato.

Fusus colus. Encyclop. pl. 424. f. 4.

Habite.... l'Océan des grandes Indes ? Mon cabinet. Voisin du précédent par ses rapports, il est moins grêle, plus ventru, et à queue beaucoup plus courte. Il a une rangée de tubercules sur chaque tour ; ces tubercules sont assez éminens, et ont leurs interstices marqués de taches rousses. Longueur, 4 pouces sept lignes.

Fuseau de Nicobar. *Fusus nicobaricus*.

F. testâ fusiformi, transversim sulcatâ et striatâ, albâ, rufo fusco nigroque variegatâ; anfractibus convexis, medio angulato-tuberculatis : tuberculis eminentibus acutiusculis; spirâ conico-subulatâ; labro margine dentato, intus sulcato.

Favanne, Conch. pl. 53. fig. A 5.

Murex nicobaricus. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1523.

Habite l'Océan des grandes Indes, près des îles de Nicobar. Mon cabinet. Vulg. la *quenouille tigrée*. Belle coquille, dont les émités sont bien effilées, surtout celle de la spire, et qui, ou coloration, diffère fortement du *F. colus* par les tubercules nens de sa spire et du sommet de son dernier tour. La lam recouvre sa columelle se relève ensuite, et forme un bord i tranchant. Longueur, 5 pouces.

6. Fuseau distant. *Fusus distans*.

F. testâ fusiformi, transversim sulcatâ, rufescente; anfrâ medio carinâ tuberculatâ cinctis; carinis inferioribus disbus; caudâ spirâ longiore; columellâ nudâ; labro intus s.

Habite.... Mon cabinet. Celui-ci, déjà distinct par sa forme coloration, l'est principalement par sa columelle nue, c'est dépourvue de lamé recouvrante. Longueur, 3 pouces 9 li demic.

7. Fuseau toruleux. *Fusus torulosus*.

F. testâ fusiformi, ventricosâ, transversim sulcatâ, tuberculâ albo et rufo nebulosâ; anfractibus convexis, medio trictis, longitudinaliter plicatis: plicis apice tuberculo terminaturâ albâ; labro inuâ sulcato.

Encyclop. pl. 423. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. Très-belle coquille, remarquable p plis, ses carènes et ses nodulations. Longueur, 5 p pces et

8. Fuseau épais. *Fusus incrassatus*.

F. testâ fusiformi, solidâ, crassâ, plicato-nodosâ, trans striatâ, albâ; anfractuum nodis posteriùs crassè plicatis conico-acutâ, ferè subulatâ; labro crasso, denticulatâ sulcato.

Fusus longissimus. Martini, Conch. 4. t. 145. f. 1345.

Murex undatus. Gmel. p. 3556. n°. 115.

Fusus incrassatus. Encyclop. pl. 423. f. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cab. Coquille rare, pesante, unicolore, et remarquable par les gros plis coudés terminent antérieurement par un nœud. Longueur, 5 pou lignes.

Fuseau multicariné. *Fusus multicarinatus*.

F. testâ fusiformi, transversim sulcatâ et striatâ, cinereo-rufescente; sulcis dorso acutis, cariniformibus; anfractibus convexis, medio plicato-nodosus; labro intus sulcato.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Tours très-arrondis, à plis ou nœuds d'autant plus saillans qu'ils approchent davantage du sommet; spire presque aussi longue que la queue. Longueur, 5 pouces deux lignes.

1. Fuseau sillonné. *Fusus sulcatus*.

F. testâ subfusiformi, ventricosâ, transversim sulcatâ, griseâ; sulcis prominulis, spadiceis; anfractibus valdè convexis, ultimo dempto longitudinaliter plicatis; caudâ recurvâ, spirâ breviorè; aperturâ albâ.

Encyclop. pl. 424. f. 3.

Habite.... Mon cabinet. Le bord droit est lisse dans le fond et n'est sillonné qu'en son limbe interne; il est un peu crénelé. Columelle nue, c'est-à-dire sans lame relevée en bord. Longueur, 4 pouces sept lignes.

1. Fuseau du Nord. *Fusus antiquus*.

F. testâ ovato-fusiformi, ventricosâ, muticâ, transversim tenuissimè striatâ, albidâ, in junioribus rufescente; anfractibus valdè convexis; caudâ brevi; aperturâ patulâ; labro intus lævigato.

Murex antiquus. Lin. Gmel. p. 3546. n°. 73.

Muller, Zool. Dan. 3. t. 118. f. 1—3.

Oth. Fabr. Faun. Groenl. p. 397. n°. 396.

Bonanni, Recr. 3. f. 190.

Lister, Conch. t. 962. f. 15.

Seba, Mus. 3. t. 39. f. 75. t. 83. f. 3—6. et t. 93. f. 3.

Pennant, Zool. Brith. 4. t. 78. f. 98.

Martini, Conch. 4. t. 138. f. 1292 et 1294.

Fusus antiquus. Encyclop. pl. 426. f. 5.

Habite les mers du nord. Mon cabinet. Bord droit lisse à l'intérieur; columelle nue. Longueur, 5 pouces 9 lignes.

1. Fuseau double-crête. *Fusus despectus*.

F. testâ ovato-turritâ, subfusiformi, ventricosâ, transversim striatâ, albido-lutescente; anfractibus convexis, medio bicarinatis:

carinâ unicâ prominente tuberculato-nodosâ ; caudâ brevi ; aperturâ albâ ; labro intus lævigato.

Murex despectus. Lin. Gmel. p. 3547. n°. 74.

Oth. Fabr. Faun. Groenl. p. 396. n°. 595.

Martini, Conch. 4. t. 138. f. 1293 et 1296.

Schroëttér, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 5.

Fusus despectus. Encyclop. pl. 426. f. 4.

Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Voisin du précédent par ses rapports, il s'en distingue par ses carènes et les tubercules de sa spire. Longueur, 4 pouces deux lignes.

13. Fuseau cariné. *Fusus carinatus.*

F. testâ fusiformi-turritâ, transversim striatâ, carinifera, fulvo-rufescente ; anfractibus angulatis, suprâ planulatis, bicarinatis : carinâ inferiore submarginali ; spirâ apice mamillari ; labro intus albo, lævigato.

Murex carinatus. Pennant, Brith. Zool. 4. t. 77. f. 96.

Ar. Martiui, Conch. 4. t. 138. f. 1295 ?

Habite dans les mers du Groënland. Mon cabinet. Queue courte ; ouverture arrondie ; bord droit parfaitement lisse, ainsi que la columelle qui est nue. Longueur, 2 pouces quatre lignes.

14. Fuseau proboscidière. *Fusus probosciferus.*

F. testâ fusiformi, ventricosâ, transversim sulcatâ, fulvo-rufescente ; anfractibus angulatis, suprâ planulatis : angulo tuberculis nodiformibus coronato ; spirâ parte superiore cylindracâ, proboscidiforme, apice mamillari ; labro intus lævigato.

Habite.... Mon cabinet. Je l'ai eu sous le nom de *trompe d'Ar* ; mais les caractères et les synonymes du *murex aruanus* de Linné et de Gmelin ne lui conviennent nullement. Ce fuseau est extrêmement remarquable par la partie supérieure de sa spire qui ressemble à une trompe droite, comme implantée et terminale. Longueur, 5 pouces onze lignes.

15. Fuseau d'Islande. *Fusus islandicus.*

F. testâ fusiformi-turritâ, infernè ventricosâ, muticâ, transversim striatâ, albidâ ; anfractibus convexis ; labro tenui, intus lævigato ; caudâ breviusculâ, subrecurvâ.

Fusus islandicus. Martini, Conch. 4. t. 141. f. 1312. 1313.

Murex islandicus. Gmel. p. 3555. n°. 110.

Fusus islandicus. Encyclop. pl. 429. f. 2.

Habite les mers d'Islande. Mon cabinet. Il est voisin par ses rapports du *F. antiquus*. Columelle nue ; bord droit très-simple. Longueur, 3 pouces et demi.

6. Fuseau noir. *Fusus morio*.

F. testâ fusiformi, ventricosâ, transversim striatâ, nigra, fasciis albis binis inæqualibus cinctâ ; anfractibus convexis, medio obsolete nodulosis, versùs apicem tuberculatus ; caudâ spirâ brevior.

Murex morio. Lín. Gmcl. p. 3544. n°. 62.

Adans. Seneg. pl. 9. f. 31. le nivar. *specimen junius*.

Knorr, Vergn. 1. t. 20. f. 1.

Fusus morio. Encyclop. pl. 430. f. 3. a.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Coquille fort commune dans les collections, et qui sans doute ne l'était pas autrefois, puisqu'on n'en trouve presque aucune figure dans les auteurs. Linné en exprime très-bien les caractères ; et cependant sa synonymie indique l'espèce suivante qu'il ne distinguait pas. Le tour inférieur de notre coquille est arrondi et n'offre que des nodulations déprimées et fort obtuses. Columelle nue ; intérieur du bord droit fortement sillonné. Vulg. la *cordelière*. Longueur, 6 pouces.

7. Fuseau couronné. *Fusus coronatus*.

F. testâ fusiformi, valdè ventricosâ, transversè sulcatâ, nigra, fasciis albis binis inæqualibus cinctâ ; anfractibus angulatis, suprâ planulatis ; angulo tuberculis eminentibus compressis coronato ; caudâ spirâ brevior.

Lister, Conch. t. 928. f. 22.

Bonanni, Recr. 3. f. 357.

Seba, Mus. 3. t. 79. *figuræ tres*, et t. 80. *ferè omnes*.

Martini, Conch. 4. t. 139. f. 1300. 1301.

Encyclop. pl. 430. f. 4.

[b] *Var. testâ multo minore ; tuberculis anfractuum crebrioribus.*

Fusus morio. Var. Encyclop. pl. 430. f. 3. b.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Seul parmi les auteurs qui ont parlé de cette coquille, je ne la confonds point avec la précédente, et je crois pouvoir la présenter comme espèce. Effectivement, elle en est toujours distincte : 1°. parce qu'elle s'offre constamment sous une forme plus raccourcie ; 2°. qu'elle est plus ventrue ; 3°. que ses tours sont très-anguleux ; 4°. que le dernier

surtout est couronné de grands tubercules; 5°. qu'enfin sa spire est bien étagée. Longueur, 4 pouces une ligne; de la variété, pouces trois lignes.

18. Fuseau rampe. *Fusus cochlidium*.

F. testâ fusiformi, transversè sulcatâ, rufâ; anfractibus supernè angulatis, suprâ planissimis, areâ ambulacriformi et spiræ æmulantibus: supremis angulo tuberculatis; aperturâ albâ labro intus lævigato.

Murex cochlidium. Lin. Gmel. p. 3544. n°. 63.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. B 3.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 6. et t. 57. f. 27. 28.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1569.

Pyrula cochlidium. Encyclop. pl. 434. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce remarquable par sa rampe spirale bien aplatie; cette rampe est divisée dans sa longueur par un sillon qui la parcourt. Columelle nue. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

19. Fuseau mexicain. *Fusus corona*.

F. testâ abbreviato-fusiformi, ventricosâ, coronatâ, rufo-fusca albo-fasciatâ; anfractibus supernè angulatis, suprâ planis: angulo lamellis plicato-acutis erectis spiniformibus coronato; canali sulcatâ; aperturâ albidâ; labro intus lævigato.

Murex corona mexicana. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1526. 1527.

Murex corona. Gmel. p. 3552. n°. 161.

Fusus corona. Encyclop. pl. 450. f. 2.

Habite dans le golfe du Mexique. Mon cabinet. Son dernier tour de deux fascies. Le bord droit se rétrécit graduellement jusqu'à l'extrémité du canal. Longueur, 2 pouces 8 lignes. Vulg. la *couronne du Mexique*. Coquille fort rare, qui a aussi une rampe spirale aplatie, mais bordée d'épines.

20. Fuseau raifort. *Fusus raphanus*.

F. testâ fusiformi-turritâ, ventricosâ, tenui, transversè striatâ albidâ, fulvo-nebulosâ; anfractibus medio angulato-carinatis, ultimo bicarinatis; carinis omnibus tuberculato-dentatis; aperturâ albâ; labro intus lævigato.

Buccinum nodosum. Martyns, Conch. 1. f. 5.

Murex raphanus. Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1558.

Fusus raphanus. Encyclop. pl. 435. f. 1.

Habite la mer Pacifique, près des îles des Amis. Mon cabinet. Coquille rare, mince, légère, remarquable par ses carènes dentées et ses sutures crénelées. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

Fuseau aurore. *Fusus filiosus*.

F. testâ fusiformi-turritâ, crassâ, nodosâ, tactu lævigatâ, albidâ-fulvâ, lineis aurantio-rubris creberrimis cinctâ; anfractibus supernè nodosis : nodis hemisphæricis ; aperturâ albâ ; labro intùs striato.

Encyclop. pl. 429. f. 5.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; expédition de Baudin. Mon cabinet. Queue courte, subombiliquée. Longueur, 2 pouces 11 lignes. Espèce rare.

Fuseau polygonoïde. *Fusus polygónoides*.

F. testâ fusiformi, transversè sulcatâ, pliciferâ et tuberculatâ, albidâ, rufo-maculosâ; anfractibus medio angulato-tuberculatis, infernè pliciferis ; labro margine dentato, intùs rufo et striato ; lamina columellari albâ, prominente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Le dernier tour offre deux rangées de tubercules. Queue subombiliquée. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

Fuseau verruculé. *Fusus verruculatus*.

F. testâ fusiformi, transversè sulcatâ, pallidè rufescente ; sulcis dorso planulatis ; anfractibus cingulo medio elatiore verrucoso instructis : verrucis rufo-fuscis ; labro intùs lævigato ; caudâ subrecurvâ.

Martini, Conch. 4. t. 144. f. 1341.

Fusus ocelliferus. Encyclop. pl. 429. f. 7.

Habite..... Mon cabinet. Variété du *murex verrucosus* de Gmelin. Ses verrues colorées le font paraître ocellifère. Longueur, 2 pouces et demi.

Fuseau veiné. *Fusus lignarius*.

F. testâ subturritâ, crassiusculâ, glabrâ, albidâ, rufo aut fusco venulatâ ; anfractibus supernè unicâ serie nodulosis ; caudâ brevi ; labro intùs sulcato.

Murex lignarius. Lin. Gmel. p. 3552. n°. 98.

Tome VII.

Sela , Mus. 3. t. 52. f. 4.

Fusus lignarius. Encyclop. pl. 424. f. 6.

Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

25. Fuseau rubané. *Fusus syracusanus*.

F. testâ fusiformi-turritâ , longitudinaliter plicatâ , transversim striatâ , albo et rufo alternè zonatâ ; anfractibus supernè angulato-carinatis : carinis tuberculato-nodosis ; caudâ breviusculâ ; labro intùs striato.

Murex syracusanus. Lin. Gmel. p. 3554. n°. 104.

Bonanni , Recr. 3. f. 80.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1542. 1543.

Fusus syracusanus. Encyclop. pl. 423. f. 6. a. b.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Spire bien étagée. Longueur, 22 lignes.

26. Fuseau de Tarente. *Fusus strigosus*.

F. testâ subfusiformi , scabrâ , longitudinaliter plicatâ , transversim sulcatâ , albâ , rufo-nebulosâ ; anfractibus convexis , media carinâ dentatâ cinctis ; plicis remotiusculis , dorso scabris ; labro intùs striato , margine denticulato.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Queue plus courte que la spire. Coquille assez jolie et âpre au toucher. Longueur, près de 23 lignes.

27. Fuseau varié. *Fusus varius*.

F. testâ fusiformi , scabriusculâ , longitudinaliter plicatâ , transversim sulcatâ , albo et rufo variâ ; anfractibus convexis , tuberculis minimis acutis submuricatis ; caudâ gracili ; labro erenulato , intùs lævigato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande ; voyage de Baudin. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne. Il devient plus grand.

28. Fuseau côtes-serrées. *Fusus crebricostatus*.

F. testâ fusiformi-turritâ , longitudinaliter costatâ , transversim sulcatâ ; costis crassiusculis , crebris , albis , apice nodulosis interstitiis spadiceo-punctatis ; labro intùs sulcato.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 16 lignes.

13. Fuseau d'Afrique. *Fusus afer*.

F. testâ ovata, subfusiformi, ventricosa, transversè sulcata, cinereo-rufescente; anfractibus planiusculis, margine inferiore tuberculato-nodosis: ultimo supernè tuberculis posticè costellatis coronato; labro intus striato.

Adams. Seneg. pl. 8. f. 18. le lipin.

Murex afer. Gmel. p. 3558. n°. 129.

Fusus afer. Encyclop. pl. 426. f. 6. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 1 pouce.

14. Fuseau rougeâtre. *Fusus rubens*.

F. testâ fusiformi-abbreviatâ, subovata, transversim sulcata, rubente, apice albida; sulcis prominulis, albis; anfractibus convexis, obsolete plicato-nodulosis; aperturâ angustâ, alba; labro denticulato.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Longueur, dix lignes.

15. Fuseau sinistral. *Fusus sinistralis*.

F. testâ sinistrotâ, fusiformi-turritâ, angustâ, transversim sulcata, longitudinaliter costatâ, albido-fulvâ; anfractibus convexis; caudâ breviusculâ, mucroneformi; labro intus sulcato, margine denticulato.

Favanne, Conch. pl. 53. fig. A 6.

Fusus maroccanus. Chemn. Conch. 9. t. 105. f. 896.

Murex maroccanus. Gmel. p. 3558. n°. 132.

Fusus sinistralis. Encyclop. pl. 424. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Antilles, près de la Guadeloupe. Mon cabinet.

Vulg. la quenouille-d'enfant. Ouverture arrondie. Longueur, 9 lignes et demie.

16. Fuseau marqueté. *Fusus Nifat*.

F. testâ fusiformi-turritâ, laevi, alba, maculis quadratis luteo-rufis transversim serialis pictâ; anfractibus convexis; caudâ brevi, emarginatâ; labro simplicissimo.

Lister, Conch. t. 914. f. 7.

Adams. Seneg. pl. 4. f. 3. le Nifat.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. I.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1557.

Buccinum Nifat. Brug. Dict. n°. 56.

Murex pusio. Gmel. p. 3550. n°. 90. *Non Linnæi*.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Son canal, quoiqu'il court, est manifeste, et se termine par une échancrure analogue à celle des buccins; mais il ne saurait appartenir au genre de ceux-ci, puisqu'il est canaliculé. Longueur, 22 lignes.

35. Fuscau articulé. *Fusus articulatus*.

F. testâ fusiformi-turritâ, transversim tenuissimè striatâ, nitidâ, luted aut violaceo-cærulescente, lineis spadiceo-fuscis articulatis cinctâ; labro intus sulcatâ; columellâ supernè uniplicatâ; caudâ brevi, emarginatâ.

Fusus pusio. Encyclop. pl. 426. f. 1. a. b.

Habite.... Mon cabinet. L'extrémité de son canal offre l'échancrure du précédent; mais les caractères de son bord droit et du sommet de sa columelle l'en distinguent fortement. Outre ses lignes articulées, il a toujours une fascie blanche sur le milieu de son dernier tour et à la base du pénultième. Longueur, 18 lignes. Il a été nommé *pusio* mal à propos dans l'Encyclopédie.

34. Fuseau bucciné. *Fusus buccinatus*.

F. testâ subturritâ, transversim tenuissimè striatâ, albâ aut fuscâ; anfractibus convexiusculis; labro simplici; caudâ brevi, dorso sulcatâ, emarginatâ.

An murex vulpinus? Born, Mus. t. 11. f. 10. 11.

Habite.... Mon cabinet. Couleur uniforme, mais variable; canal distinct, quoique court. Longueur, 17 lignes.

35. Fuseau aculéiforme. *Fusus aculeiformis*.

F. testâ subturritâ, angustâ, lævi, nitidâ, rufo-castanè; anfractibus planulatis: supremis longitudinaliter plicatis; aperturâ albâ; labro simplicissimo; caudâ brevi, dorso sulcatâ, emarginatâ.

Encyclop. pl. 426. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille étroite, à spire très-pointue, d'un beau roux-marron, sauf le tour de l'ouverture qui est blanc vers le bord. Longueur, 14 lignes. La figure citée la rend assez mal, en ce qu'elle représente les tours de spire comme étant convexes, et qu'elle donne trop d'ampleur au dernier.

36. Fuseau scalarin. *Fusus scalarinus*.

F. testâ fusiformi-turritâ, subventricosâ, lævi, nuda, albo-lutescente, maculis quadratis fuscis subtestellatâ; anfractibus præsertim infimis supernè angulatis, suprâ planulatis, aream forè scalariformem æmulantibus; spirâ peracutâ; caudâ breviusculâ, emarginatâ.

Encyclop. pl. 437. f. 2. *

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, à rampe étroite, dont la planulation est un peu inclinée. Bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 16 lignes et demie.

. Fuseau pervers. *Fusus contrarius*.

F. testâ sinistrotâ, fusiformi-turritâ, contortâ, obliquè ventricosâ, transversim striatâ, albâ aut fulvâ; anfractibus valdè convexis; labro simplici, intus lævigato; caudâ brevi, emarginatâ.

Murex contrarius. Lin. Gmel. p. 3564. n°. 157.

Lister, Conch. t. 950. f. 44. b. c.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. N. pl. 79. fig. F. et pl. 80. fig. R.

Chenn. Conch. g. t. 105. f. 894. 895.

Fusus contrarius. Encyclop. pl. 437. f. 1. a. b.

Habite la mer du Nord. Mon cabinet. L'individu vivant ou frais que je possède est blanc; l'extrémité de son canal a une échancrure à la manière de celle des buccins. Longueur, 23 lignes. J'ai aussi deux individus fossiles de cette espèce, trouvés en Angleterre, dans le comté d'Essex. Ils sont fauves ou roussâtres. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

*Espèces fossiles.*Fuseau ventre-lisse. *Fusus longævus*.

F. testâ fusiformi, ventricosâ, crassâ; anfractibus infimis dorso planulatis, lævigatis, margine superiore obtuso incurvo: supremis striatis et plicato-nodulosis; caudâ gracili.

D'Argenv. Couch. pl. 29. f. 6. fig. quarta.

Martini, Conch. 4, t. 141. f. 1319. 1320.

Murex lævigatus. Gmel. p. 3555. n°. 111.

Murex longævus. Brander, Foss. Hant. f. 40. 73. et 93.

Fusus longævus. Annales du Mus. vol. 2. p. 317. n°. 5.

Encyclop. pl. 425. 3. a. b. et f. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il offre différentes variétés d'âge, bien distinguées par leur aspect. Longueur, 4 pouces.

2. Fuseau Noé. *Fusus Noë*.

F. testâ fusiformi, apice basique transversim sulcatâ; spirâ costulis nodulosâ; anfractuum margine superiore retuso, crispo.

Murex Noë. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 2096. 2097.

Fusus Noë. Annales du Mus. ibid. n°. 2.

Encyclop. pl. 425. f. 5.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 3 lignes.

5. Fuseau ridé. *Fusus rugosus*.

F. testâ fusiformi, subcancellatâ; sulcis transversis remotiusculi costis longitudinalibus distantibus: supremis nodulosis.

Murex porrectus. Brander, Foss. Hant. t. 2. f. 35.

Fusus rugosus. Annales du Mus. ibid. p. 316. n°. 1.

Encyclop. pl. 425. f. 6.

An murex fossilis? Gmel. p. 3555. n°. 112.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

4. Fuseau clavellé. *Fusus clavellatus*.

F. testâ fusiformi-clavatâ, transversè striatâ; costis obtusis nodulosis; caudâ longâ, gracili.

Murex deformis. Brander, Foss. t. 2. f. 37. 38.

Fusus clavellatus. Annales, ibid. p. 317. n°. 4.

Encyclop. pl. 425. f. 1. a. b. et f. 2. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces ligne.

5. Fuseau en escalier. *Fusus scalaris*.

F. testâ abbreviato-fusiformi, ventricosâ; anfractibus duobus timis læviusculis, supernè scalariformibus: supremis striatis et margine inferiore nodulosis.

Encyclop. pl. 425. f. 7.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces.

i. Fuseau épineux. *Fusus minax*.

P. testâ abbreviato-fusiformi, ventricosâ, transversim striatâ, spinis longis armatâ; anfractibus supernè coronato-spinosis. ultimo infra spinas tuberculis acutis unicâ serie prædito; caudâ recurvâ.

Murex minax. Brander, Foss. t. 5. f. 62.

Murex minax. Encyclop. pl. 441. f. 4.

Habite.... Fossile de Mondieu, près Sedan, et des environs de Pontoise. Mon cabinet. Intérieur du bord droit muni de sillons interrompus. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

Fuseau costulé. *Fusus costulatus*.

P. testâ ovato-fusiformi, ventricosâ, longitudinaliter costatâ, transversim sulcatâ; costis nodulosis; caudâ spirâ breviorè.

Fusus torulosus. Encyclop. pl. 428. f. 3. a. b.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Limbe intérieur du bord droit saherénelé. Longueur, 13 lignes et demie.

Fuseau bulbiforme. *Fusus bulbiformis*.

P. testâ ovato-fusiformi, ventricosâ, glabrâ; spirâ mucronatâ, brevi, caudâ obsolete striatâ, subarcuatâ.

Lister, Conch. t. 1028. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. M 11.

Murex bulbus. Brander, Foss. t. 4. f. 54.

Murex bulbus. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3000. 3001.

Fusus bulbiformis. Annales, ibid. p. 387. n°. 26.

Encyclop. pl. 428. f. 1. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon, de Courtagnon, etc. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 7 lignes. Vulg. la globosité.

Fuseau petite-figue. *Fusus ficulneus*.

P. testâ ovato-fusiformi, ventricosâ-turgidâ, lamelloso-costatâ; anfractibus spiræ margine inferiore squamoso-asperatis: ultimo supernè angulato, subspinoso; columellâ intortâ, basi uniplicatâ.

Murex ficulneus. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3004. 3005.

Fusus ficulneus. Annales, ibid. p. 386. n°. 25.

Encyclop. pl. 428. f. 2. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Le pli dont sa columelle

est muni, contre l'ordinaire de son genre, le rend remarquable. Sa queue est courte et arquée. Longueur, un pouce.

10. Fuseau tortillé. *Fusus intortus*.

F. testâ fusiformi-turritâ, subtorulosâ, decussatim striatâ; striis transversis inferioribus eminentioribus distinctis; columellâ intortâ.

Fusus intortus. Annales, ibid. p. 518. n°. 8.

Encyclop. pl. 441. f. 6. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

11. Fuseau aciculé. *Fusus aciculatus*.

F. testâ fusiformi, angustissimâ, transversim striatâ, longitudinaliter costulatâ; caudâ longâ, strictâ, subaciculatâ.

Fusus aciculatus. Annales, ibid. n°. 5.

Encyclop. pl. 425. f. 8. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il n'est presque point ventru. Longueur, 2 pouces.

12. Fuseau cordelé. *Fusus funiculosus*.

F. testâ fusiformi-elongatâ, obsolete costatâ, decussatâ, rugosâ; rugis transversis, alternis majoribus; columellâ subplicatâ.

Fusus funiculosus. Annales, ibid. p. 386. n°. 22.

Encyclop. pl. 428. f. 6. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

13. Fuseau coupé. *Fusus excisus*.

F. testâ ovato-oblongâ, transversè rugosâ; costis longitudinalibus obsolete; columellâ obliquè excisâ; caudâ brevi; labro intus dentato.

Fusus excisus. Annales, ibid. p. 519. n°. 11.

Encyclop. pl. 428. f. 4. a. b.

[b] *Var. columellâ basi subbiplicatâ.*

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Longueur de sa variété, près de 9 lignes. Mon cabinet.

Nota. Voyez, pour les autres espèces fossiles, l'exposition qui s'en trouve dans les Annales.

PYRULE. (Pyrula.)

Coquille subpyriforme, canaliculée à sa base, ventrue à sa partie supérieure, sans bourrelets en dehors, et la spire courte, surbaissée quelquefois. Columelle Bord droit sans échancrure.

testa subpyriformis, basi canaliculata, supernè ventrosa; varicibus nullis. Spira brevis, interdum subre-
Columella lævis. Labrum non fissum.

OBSERVATIONS.

Liné confondait les *pyrules*, ainsi que bien d'autres genres, avec les *murex*. Il lui suffisait, pour caractériser ce dernier genre, que la coquille eût un canal à sa base; aussi ce même genre est-il étendue exorbitante; et il comprend des familles fort nombreuses qui méritaient d'en être distinguées. Bruguières, qui le premier ne distingua point les *pyrules* des fuseaux, et n'eut égard, pour ceux-ci, qu'à leur défaut de varices. Néanmoins les *pyrules* se distinguent fortement des fuseaux par leur spire courte, et parce que le sillon remarquable du dernier tour se trouve toujours dans la partie supérieure de la coquille; ce qui n'arrive jamais dans aucun de nos fuseaux, ces derniers étant ventrus, soit dans leur milieu soit inférieurement. Aussi les coquilles des *pyrules* ont-elles presque la forme d'une poire ou d'une figue.

ESPÈCES.

pyrule canaliculée. Pyrula canaliculata.

P. testâ pyriformi, ventricoso-tumidâ, tenui, læviusculâ, pallidè fulvâ; anfractibus supernè angulatis, suprâ planulatis, ad suturam canali distinctis: anfractuum superiorum angulo crenulato; caudâ longiusculâ.

7. *Pyrule chauve-souris. Pyrula vespertilio.*

P. testâ subpyriformi, crassâ, ponderosâ, antèrius murica spadiceo-rufescente; ultimo anfractu supernè tuberculis compressis coronato; spirâ exsertiusculâ; suturis simplicibus; cavâ sulcatâ, subumbilicatâ.

Lister, Conch. t. 884. f. 6. a.

Fusus carnarius. Martini, Conch. 4. t. 142. f. 1323. 1324. et f. 1326. 1327.

Murex vespertilio. Gmel. p. 3553. n°. 100.

Pyrula carnaria. Encyclop. pl. 434. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci a de grands rapports avec la précédente, et, en effet, a été confondue avec elle par quelques auteurs; mais elle en est constamment distincte: 1°. par ce qu'elle n'a point de sutures enfoncées ou subcanaliculées; 2°. sa spire est plus saillante; 3°. que son dernier tour n'a qu'une rangée de tubercules. Longueur, 4 pouces 4 lignes. Vulg. la *de-veau*.

8. *Pyrule mélongène. Pyrula melongena.*

P. testâ pyriformi, ventricoso-turgidâ, glauco-cærulescente rufo-rubente, albo-fasciatâ; anfractibus ad suturas canaliculatis: ultimo interdum mutico, sæpius tuberculis acutis et muricato; spirâ brevi, acutâ; aperturâ lævi, albâ.

Murex melongena. Lin. Gmel. p. 3540. n°. 50.

Lister, Conch. t. 904. f. 24.

Bonanni, Recr. 3. f. 186. 295.

Rumph. Mus. t. 24. f. 2.

Gualt. Test. t. 26. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 24. fig. E 2.

Seba, Mus. 3. t. 72. f. 1—9.

Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 5. et 2. t. 10. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 39. f. 389—393. et t. 40. f. 394—397.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1568.

Pyrula melongena. Encyclop. pl. 435. f. 3. a. b. c. d. e.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce bien distincte très-remarquable par ses caractères, mais qui offre un grand nombre de variétés dans sa taille, ses murications diverses, et sa coloration. Taille de la plus grande, dont le bord droit est un peu plus dentelé que dans les autres, 5 pouces 2 lignes.

. *Pyrule réticulée. Pyrula reticulata.*

P. testâ ficoides vel ampullacea, canoellatâ, albâ; striis transversis majoribus distantibus; spirâ brevissimâ, convexo-retusâ, centro mucronatâ; aperturâ candidâ.

Gualt. Test. t. 26. fig. M.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 1. et 3. 4.

Knorr, Vergn. 3. t. 23. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 66. f. 733.

Encyclop. pl. 432. f. 2.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce constamment distincte de la suivante, avec laquelle *Linné* l'a confondue. Le treillis épais que forment ses stries la rend très-remarquable. Dans sa jeunesse, elle a, sur celles qui sont transverses, de petites taches jaunes qui disparaissent en grande partie dans un âge plus avancé. Longueur, 4 pouces. Vulg. la *figue-blanche*.

10. *Pyrule figue. Pyrula ficus.*

P. testâ ficoides vel ampullacea, tenuissimè decussatâ, griseo-cærulescente, maculis variis spadiceis aut violaceis adpersâ; striis transversis majoribus confertissimis; spirâ brevi, convexâ, centro mucronatâ; fauce violaceo-cærulescente.

Bulla ficus. Lin. Gmel. p. 3426. n° 14.

Lister, Conch. t. 751. f. 46. a.

Bonanni, Reer. 3. f. 15.

Rumph. Mus. t. 27. fig. K.

Petiv. Amb. t. 6. f. 9.

Gualt. Test. t. 26. fig. I.

D'Argenville, Conch. pl. 17. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 23. fig. H 5.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 5. 6.

Knorr, Vergn. 1. t. 19. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 66. f. 734. 735.

Pyrula ficus. Encyclop. pl. 432. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Son réseau très-fin et très-serré et son ouverture violette la distinguent éminemment. Vulg. la *figue-truitée* ou *violette*. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

11. Pyrule ficoïde. *Pyrula ficoïdes*.

P. testâ ficoïdâ, cancellatâ, albo-lutescente, fasciis albâs spadiceo-maculatis cinctâ; striis transversis distantibus; spirâ brevissimâ, plano-retusâ, centro mucronatâ; aperturâ albo-carulescente.

Lister, Conch. t. 750. f. 46.

Knorr, Vergn. 6. t. 27. f. 7.

Habite.... l'Océan des grandes Indes ? Mon cabinet. Son réseau, moins fin que celui de la précédente, offrant des stries transverses bien écartées, et sa spire très-rétuse, ne permettent pas de la confondre avec celle que l'on vient de citer. Ses fascies d'ailleurs sont maculées d'une manière très-particulière. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

12. Pyrule à gouttière. *Pyrula spirata*.

P. testâ pyriformi, subficoïdâ, caudatâ, transversim striatâ, albâ, luteo rufoque nebulosâ; anfractibus ad suturas canaliculatis; spirâ exsertiusculâ, mucronatâ; labro intus albo, sulcato.

Lister, Conch. t. 877. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 66. f. 756. 757.

Encyclop. pl. 453. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Quoique canaliculée aux sutures, cette coquille est fort différente de notre *P. canaliculata*, n°. 1. Elle tient de très-près aux figures par sa forme générale; mais elle a une véritable queue. Longueur, 2 pouces 11 lignes. Vulg. la contre-unique.

13. Pyrule tête-platc. *Pyrula spirillus*.

P. testâ anteriùs ventricosâ, longè caudatâ, transversim tenuissimè striatâ, albiddâ, luteo-maculatâ; ventre abbreviato, medio carinato, suprâ planulato, infra medium tuberculato; spirâ depressissimâ, centro mamilliferâ.

Murex spirillus. Lin. Gmel. p. 5544. n°. 64.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 115. f. 1069.

Schroëttcr, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 4.

Pyrula spirillus. Encyclop. pl. 437. f. 4. a. b.

Habite l'Océan indien, sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Queue longue et grêle; ventre court, à carène légèrement feston-

née et toujours tachetée de fauve, ainsi que la spire. Longueur, 5 pouces une ligne. Vulg. le ton-ton.

. **Pyrule allongée.** *Pyrula elongata.*

P. testâ elongato-pyriformi, angustâ, longicaudâ, læviusculâ, luteo-rufescente; anfractibus supernè longitudinaliter plicatis: plicis anteriùs nodo terminatis; spirâ caudâque transversè striatis.

Martini, Conch. 3. t. 94. f. 908.

Buccinum tuba. Gmel. p. 3484. n°. 55.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ouverture étroite; bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

. **Pyrule ternatéenne.** *Pyrula ternatana.*

P. testâ pyriformi, anteriùs ventricosâ, longè caudatâ, transversim striatâ, longitudinaliter plicatâ, luteo-rufescente; anfractibus medio angulato-tuberculatis, suprâ planulatis, contabulatis: ultimo supernè tuberculis longiusculis coronato.

Lister, Conch. t. 892. f. 12.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 5.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 4. et t. 26. f. 1.

Fusus ternatanus. Martini, Conch. 4. t. 140. f. 1304. 1305.

Murex ternatanus. Gmel. p. 3554. n°. 107.

Fusus pyrulaceus. Encyclop. pl. 429. f. 6.

Habite les mers des Moluques, près de Ternate. Mon cabinet. Espèce voisine de la précédente par ses rapports, mais plus ventrue, à spire mieux étagée, et ayant ses tours couronnés de tubercules plus saillans. Ouverture blanche; bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 11 lignes.

ï. **Pyrule bezoar.** *Pyrula bezoar.*

P. testâ ovato-abbreviatâ, ventricosissimâ, crassâ, rudi, sulcis latis transversim cinctâ, tuberculiferâ, squalidè fulvâ; ultimo anfractu tuberculorum seriis tribus muricato, anteriùs lamelloso; canali brevi, emarginato.

Buccinum bezoar. Lin. Gmel. p. 3491. n° 91.

Martini, Conch. 3. t. 68. f. 754. 755.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Coquille de forme très-ramassée, raboteuse, d'une couleur sale, et d'un aspect peu agréable; spire contabulée, médiocrement élevée; queue courte, retroussée, ombiliquée. Longueur, 3 pouces une ligne.

17. *Pyrule radis. Pyrula rapa.*

P. testâ pyriformi, anteriùs ventricosissimâ, solidiusculâ, transversim striatâ, albido-rufescente; ultimo anfractu bifariâment trifariâment tuberculato; suturis impressis; spirâ brevi; caudâ latè umbilicatâ, depressâ, recurvâ.

Lister, Conch. t. 894. f. 14.

Knorr, Vergn. 5. t. 21. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 68. f. 750—753.

Murex rapa. Gmel. p. 3545. n°. 68.

Pyrula rapa. Encyclop. pl. 434. f. 1. a. b. *figuræ mediocres.*

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Queue fortement recourbée et lamelleuse; large ombilic. Longueur, 2 pouces 5 lignes. Vulg. le *radis*.

18. *Pyrule papyracée. Pyrula papyracea.*

P. testâ pyriformi, anteriùs ventricosissimâ, tenui, pellucidâ, transversim tenuissimè striatâ, posticè sulcatâ, pallidè citrinâ; spirâ retusissimâ, mucronatâ; caudâ subumbilicatâ, recurvâ.

Bulla rapa. Lin. Gmel. p. 3426. n°. 15.

Rumph. Mus. t. 27. fig. F.

Petiv. Amb. t. 9. f. 8.

Gualt. Test. t. 26. fig. H.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 58. f. 13—24. et t. 68. f. 7. 8.

Knorr, Vergn. 1. t. 19. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 68. f. 747—749.

Pyrula papyracea. Encyclop. pl. 436. f. 1. a. b. c.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Singulière par la ténuité de son test et par ses sillons postérieurs qui sont presque imbriqués, cette pyrule varie dans la longueur de sa queue, qui est tantôt plus ou moins allongée et tantôt presque nulle. Longueur, 2 pouces 2 lignes. Vulg. le *radis papyracé*.

19. *Pyrule galéode. Pyrula galeodes.*

P. testâ ovato-pyriformi, anteriùs ventricosâ, crassâ, transversim sulcatâ, grisco-fulvâ; sulcis rufis; ultimo anfractu tuberculis complicatis subquadriseptatis muricato, margine superiore squamoso; spirâ caudâque brevibus.

Rumph. Mus. t. 23. fig. D.

Petiv. Amb. t. 8. f. 11.

Test. t. 31. fig. F.

nv. Conch. pl. 15. fig. G. *figura mediocris*

re, Conch. pl. 24. fig. F 3. *idem*.

Mus. 3. t. 49. f. 80—82.

, Vergn. 3. t. 7. f. 3.

ii, Conch. 2. t. 40. f. 398. 399.

la hippocastanum. Encyclop. pl. 432. f. 4.

de l'Océan des Moluques. Mon cabinet. Queue subombiliquée, peu recourbée vers le dos, et échancrée; ouverture blanche; le droit lisse à l'intérieur. Longueur, 2 pouces une ligne.

de anguleuse. *Pyrula angulata*.

ad ovato-pyriformi, antèrius ventricosâ, transversim striatâ, idâ; ultimo anfractu supernè angulatâ, ad angulum et verbasim tuberculis longiusculis armatâ; spirâ exsertiusculâ; idâ brevi.

Mus. 3. t. 52. f. 19. 20. et t. 60. f. 10.

ai, Conch. 2. t. 40. f. 400. 401.

la lineata. Encyclop. pl. 432. f. 5.

de la mer Rouge. Mon cabinet. Queue subombiliquée, légèrement recourbée, échancrée au bout. Longueur, 2 pouces.

de écailleuse. *Pyrula squamosa*.

ad pyriformi, antèrius ventricosâ, transversim sulcatâ, alidâ, fulvo-fasciatâ; ultimo anfractu penultimoque margine posteriore squamosis; spirâ exsertiusculâ; caudâ subumbilicatâ, vi, emarginatâ; labro margine interiore sulcato.

, Mus. 3. t. 60. f. 9.

ini, Conch. 2. t. 40. f. 402.

la myristica. Encyclop. pl. 432. f. 3. a. b.

de.... Mon cabinet. Elle a quelquefois une rangée de petits tubercules au sommet de son dernier tour. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

de noduleuse. *Pyrula nodosa*.

ad pyriformi, antèrius ventricosâ, medio læviusculâ, infèrè sulcatâ, pallidè lateâ; ultimo anfractu supernè nodis coronatâ, præ depresso, concavo; spirâ brevi, acutâ; labro intus striato.

ex ficus nodosa. Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1564. 1565.

de la mer Rouge. Mon cabinet. Queue courte, ombiliquée. Longueur, environ deux pouces. Elle a de grands rapports avec la vivante.

de VII.

23. Pyrule citrine. *Pyrula citrina*.

P. testâ pyriformi, antèriùs ventricosâ, muticâ, medio lævi, infernè sulcatâ, citrinâ; ultimo anfractu supernè obtusè angulato, suprâ depressiusculo; spirâ brevi, acutâ; aperturâ luteo-aurantiâ; labro crasso, margine interiore sulcato.

Martini, Conch. 3. t. 94. f. 909. 910.

Buccinum pyrum. Gmel. p. 3484. n°. 56.

Habite l'Océan indien et la mer Rouge, selon Gmelin. Mon cabinet. Coquille solide; queue courte, échancrée au bout. Longueur, 2 pouces une ligne. Vulg. la poire lisse à bouche orangée.

24. Pyrule raccourcie. *Pyrula abbreviata*.

P. testâ subpyriformi, ventricosissimâ, scabriusculâ, transversim sulcatâ, albido-cinerascente; spirâ exsertiusculâ; caudâ brevi, latè umbilicatâ, dorso sulcis elevatis subechinatis muriculatâ; labro intùs striato, margine denticulato.

Lister, Conch. t. 896. f. 16.

Murex galea. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1518. 1519.

Pyrula abbreviata. Encyclop. pl. 456. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 18 lignes et demie.

25. Pyrule bouche-violette. *Pyrula neritoidea*.

P. testâ subpyriformi, ventricosâ, crassâ, rudî, transversim striatâ, squalidè albâ; anfractibus turgidis; spirâ exsertiuscula; caudâ brevi; fauce violacèâ.

Murex neritoideus. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1577. 1578.

Gmel. p. 3559. n°. 169.

Fusus neritoideus. Encyclop. pl. 435. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Sa spire varie dans ses dimensions, selon les individus. Son ouverture, d'un violet foncé, la rend remarquable. Bord droit strié en dedans. Longueur, 18 lignes.

26. Pyrule difforme. *Pyrula deformis*.

P. testâ ventricosâ, scabriusculâ, albidâ; anfractibus angulato-carinatis, nodulosis: ultimo disjuncto, carinis duabus cincto, subplicifero; caudâ brevi, umbilicatâ; fauce violacescente; labro tenui.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture arrondie; spire un peu saillante. Longueur, près d'un pouce.

27. *Pyrule rayée. Pyrula lineata.*

P. testâ pyriformi-abbreviatâ, ventricosâ, glabrâ, pallidè fulvâ, longitudinaliter rufo-lineatâ; aperturâ patulâ; columellâ albâ; labro intus albo-lutescente.

Habite.... Mon cabinet. Son dernier tour est légèrement déprimé supérieurement. Spire courte; queue un peu relevée, échancrée au bout; point d'ombilic. Longueur, 13 lignes.

28. *Pyrule plissée. Pyrula plicata,*

P. testâ pyriformi, obovatâ, ventricosâ, longitudinaliter plicatâ, transversim tenuissimè striatâ, flavescente; plicis, tenuibus distantibus; anfractibus margine superiore carinulâ cinctis; spirâ brevi, acutâ; labro intus lævigato.

Habite.... les mers du Brésil? Elle vient d'un cabinet de Lisbonne. Mon cabinet. Longueur, 14 lignes. Sa queue me paraît un peu fruste. Elle n'est point ombiliquée.

Nota. Voyez, pour les espèces fossiles, les *Annales du Muséum*, vol. 2, p. 389 et suiv.

DEUXIÈME SECTION.

Un bourrelet constant sur le bord droit, dans toutes les espèces.

STRUTHIOLAIRE. (Struthiolaria.)

Coquille ovale, à spire élevée. Ouverture ovale, sinueuse, terminée à sa base par un canal très-court, droit, non échancré. Bord gauche calleux, répandu; bord droit sinué, muni d'un bourrelet en dehors.

Testa ovata; spirâ exsertâ. Apertura ovalis, sinuata; canali brevissimo recto integroque basi terminata. Labio calloso, ad ultimum anfractûs explanato; labro sinuato, replicato, extus marginato.

OBSERVATIONS.

Les *struthiolaires*, vulgairement nommées *pieds-d'autruche*, sont des coquillages exotiques fort rares et très-singuliers par les caractères des deux bords de leur ouverture. Elles paraissent tenir un peu aux buccins; mais, outre qu'elles n'ont point d'échancrure à la base de leur canal, elles offrent, sur leur bord droit, un bourrelet dont ceux-ci sont dépourvus. Quoique ces coquilles soient marines, je présume que les mollusques auxquels elles appartiennent viennent souvent sur les rivages, où alors, sortant fréquemment de leur coquille, ils y produisent les callosités qu'on observe aux deux bords de son ouverture.

Il est bon de remarquer que, dans ce genre, le bourrelet du bord droit est le seul qui se trouve sur la coquille; tandis que, dans les trois suivans, il y en a en outre sur la spire.

Nous ne connaissons encore que deux espèces de celui dont il s'agit maintenant.

ESPÈCES.

1. Struthiolaire noduleuse. *Struthiolaria nodulosa*.

St. testâ ovato-conicâ, crassâ, transversim striatâ, albâ, flammulis longitudinalibus undatis luteis pictâ; anfractibus supernè angulatis, suprâ planulatis, ad angulum nodulosis; suturis simplicibus; labro intus luteo-rufescente.

Martyns, Conch. 2. f. 53. 54.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. S.

Murex pes struthiocameli. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1520. 1521.

Murex stramineus. Gmel. p. 3542. n°. 55.

Struthiolaria nodulosa. Encyclop. pl. 431. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne. Vulg. le *piéd-d'autruche*.

2. Struthiolaire crénelée. *Struthiolaria crenulata*.

St. testâ ovato-conicâ, griseo-lutescente; anfractibus supernè angulatis, suprâ planulatis; suturis plicato-crenatis.

Auris vulpina. Chemn. Conch. 11. t. 210. f. 2086. 2087.

Habite.... Collection du Muséum. Celle-ci a ses sutures crénelées et l'angle de ses tours simple, ce qui la distingue principalement de celle qui précède.

RANELLE. (Ranella.)

Coquille ovale ou oblongue, subdéprimée, canaliculée à l'intérieur, et ayant à l'extérieur des bourrelets distiques. Ouverture arrondie ou ovalaire.

Bourrelets droits ou obliques, à intervalle d'un demi-tour, formant une rangée longitudinale de chaque côté.

Testa ovata vel oblonga, subdepressa, basi canaliculata, extus varicibus distichis onusta. Apertura rotunda vel subovata.

Varices plus minuscule obliqui, ad dimidiam partem actius remoti, utroque latere seriem longitudinalem formantes.

OBSERVATIONS.

Les ranelles, en quelque sorte, entre les struthiolaires et les rochers, sont singulièrement remarquables par la situation particulière de leurs bourrelets, et même par la légère dépression que la coquille offre en général.

À chaque nouvelle pièce que l'animal ajoute à sa coquille, et que son accroissement l'y oblige, cet animal sort et se met à tourner d'un demi-tour entier, et reste ainsi stationnaire jusqu'à ce que le nouveau demi-tour soit formé. Ce fait, qui indique l'existence de la coquille, se reconnaît par les bourrelets disposés consécutivement sur deux côtés opposés; et c'est en partie à ces bourrelets qu'est due la légère dépression de la coquille, puisqu'ils suivent les dimensions de ses côtés, en n'ajoutant jamais à celles du dos et de son ventre.

Les bourrelets des ranelles sont les uns mutiques, les autres tuberculeux, quelquefois même épineux.

ESPÈCES.

1. Ranelle géante. *Ranella gigantea*.

R. testâ fusiformi-turritâ, ventricosâ, transversim sulcatâ et striatâ, albâ, rufo-nebulosâ; sulcis tuberculoso-asperatis; ultimo anfractu penultimoque medio tuberculis majoribus serie unicâ cinctis; caudâ ascendente.

Murex reticularis. Lin. Gmel. p. 3535. n°. 37.

Lister, Conch. t. 935. f. 30. *Mala*.

Bonanni, Recr. 3. f. 193. *idem*.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 6. *idem*.

Gualt. Test. t. 49. fig. M. et t. 50. fig. A.

Born, Mus. t. 11. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 128. f. 1228.

Ranella gigantea. Encyclop. pl. 413. f. 1.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Grande coquille, éminemment tuberculeuse, et qui n'est point véritablement réticulée, mais dont les rangées de tubercules, qui sont toutes transverses, se trouvant fort rapprochées entre elles, particulièrement sur les tours supérieurs, semblent former un treillis qu'on a outre dans les figures. Bord droit denté en son limbe interne. Longueur, 6 pouces et demi.

2. Ranelle bouche-blanche. *Ranella leucostoma*.

R. testâ ovato-conicâ, transversim tenuissimè striatâ, rufo-castaneâ; anfractibus medio tuberculis parvulis serie unicâ cinctis; varicibus albo nigroque variis; fauce albâ.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Très-belle coquille, fort rare, probablement inédite, remarquable par la blancheur de son ouverture et la coloration de ses bourrelets. Bord droit denté, très-lisse à l'intérieur; un pli assez fort au sommet de la columelle; queue un peu courte, recourbée. Longueur, 3 pouces 11 lignes.

3. Ranelle turriculée. *Ranella candidata*.

R. testâ turritâ, transversim striato-granulosâ, albâ, luteo-nebulosâ; striis granosis confertis: unicâ majore prominulâ in dorso anfractuum; anfractibus infra suturas marginatis; columellâ rugosâ; labro intus sulcato.

Murex candidatus. Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1544. 1545.

Murex conditus. Gmel. p. 3565. n°. 174.

Habite..... Mon cabinet. Ouverture ovale-arrondie; queue courte.
Longueur, 2 pouces 9 lignes.

. Ranelle Argus. *Ranella Argus*.

R. testâ ovali, valdè ventricosâ, transversim tenuissimè striatâ, longitudinaliter plicato-nodosâ, lutescente, spadicæo-fasciatâ; nodis rubris, subocellatis; labro crasso, intus albo, limbo inferiore crenato.

Rumph. Mus. t. 49. fig. B.

Petiv. Amb. t. 6. f. 6.

Knorr, Vergn. 5. t. 3. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. F.

Martini, Conch. 4. t. 127. f. 1223.

Murex Argus. Gmel. p. 3547. n°. 78.

Ranella polyzonalis. Encyclop. pl. 412. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, large, épaisse, noduleuse, remarquable par ses fascies assez nombreuses, sur lesquelles seules ses nœuds sont situés. Longueur, 3 pouces une ligne. Vulg. l'*Argus fascié*.

Ranelle grenouille. *Ranella crumena*.

R. testâ ovato-acutâ, ventricosâ, tuberculato-muricatâ, transversè sulcatâ aut striato-granulosâ, albido-rufescente; tuberculis longiusculis acutis, fusco-maculatis, aperturâ aurantio-rubrà, albo-sulcatâ.

Murex rana. Lin. Gmel. p. 3531. n°. 23.

Lister, Conch. t. 995. f. 58.

Bonanni, Recr. 3. f. 182.

Rumph. Mus. t. 24. fig. G.

Petiv. Gaz. t. 100. f. 12. et Amb. t. 11. f. 15.

Gualt. Test. t. 49. fig. L.

Sela, Mus. 3. t. 60. f. 13. et 15—18.

Knorr, Vergn. 2. t. 13. f. 6. 7.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B. 4.

Martini, Conch. 4. t. 133. f. 1270. 1271.

Ranella crumena. Encyclop. pl. 412. f. 5.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Le dernier tour a trois rangées de tubercules pointus; les autres n'en ont qu'une. Longueur, 3 pouces. Vulg. la *bourse*.

6. Ranelle épineuse. *Ranella spinosa*.

R. testâ ovatâ , depressâ , tuberculis acutis brevibus sparsâ , griseo-fulvâ ; varicibus lateralibus longè spinosis sulcatâ ; labro intus crenato.

Lister , Conch. t. 949. f. 44.

Seba , Mus. 3. t. 60. f. 19.

Knorr , Vergn. 3. t. 7. f. 5.

Favanne , Conch. pl. 32. fig. B 2.

Martini , Conch. 4. t. 133. f. 1274—1276.

Encyclop. pl. 412. f. 5. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Espèce fort remarquable par ses épines longues et latérales. Vulg. le *crapaud à paqueur*, 2 pouces 2 lignes.

7. Ranelle gibbeuse. *Ranella bufonia*.

R. testâ ovali , gibbâ , crassâ , tuberculato-nodosâ , albâ maculis minimis fuscis pictâ ; laterum nodulis utrinque canaliferis ; aperturâ albâ , subrotundâ ; labro crassissimâ gine interiore dentato.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. R.

Favanne , Conch. pl. 32. fig. B 1.

Seba , Mus. 3. t. 60. f. 14. 20.

Martini , Conch. 4. t. 129. f. 1240. 1241.

Murex bufonius. Gmel. p. 3534. n° 32.

Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1843—1846.

Ranella bufonia. Encyclop. pl. 412. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille épaisse, chargée de grosses tubérosités noduleuses, à bourrelets et munis de trois tuyaux canalifères qui s'élèvent à côté de la spire. Vulg. le *crapaud à gouttières*. Longueur, 10 lignes.

8. Ranelle granuleuse. *Ranella granulata*.

R. testâ ovato-acutâ , striis granulosis confertis cinctâ , fulvo-âtonatâ ; columellâ sulcatâ ; labro crasso

Lister , Conch. t. 995. f. 567 . . .

Martini , Conch. 4. t. 133. f. 1272. 1273.

Encyclop. pl. 412. f. 4. a. b.

[b] *Var. dorso ventrequae unituberculatis.*

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Espèce très-distincte par ses nombreuses rangées de granulations. La var. [h] n'en diffère que parce qu'elle offre un tubercule un peu élevé, comprimé sur les côtés, et disposé transversalement sur le dos et sur le ventre de son dernier tour. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

Ranelle granifère. *Ranella granifera*.

R. testâ oblongâ, ovato-conicâ, scabriusculâ, striis granosis cinctâ, albo-lutescente aut rufâ, albo-fasciatâ; granis subacutis; columellâ sulcatâ; labro margine dentato.

Lister, Conch. t. 939. f. 34.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 21—24.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 6.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B 6.

Martini, Conch. 4. t. 127. f. 1224—1227.

Encyclop. pl. 414. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est plus allongée et moins large que la précédente. Ses granulations sont assez fortes et un peu pointues. Longueur, 23 lignes.

Ranelle semi-grenue. *Ranella semigranosa*.

R. testâ ovato-conicâ, transversim tenuissimè striatâ, rufo-fuscâ; ultimo anfractu dorso nudo, subtùs granifero; anfractibus superioribus utrinquè granosis; columellâ sulcatâ; labri limbo intùs nodoso.

Habite.... Mon cabinet. Le milieu des tours supérieurs a deux rangées de granulations plus fortes que celles qui sont proche des sutures. Longueur, 19 lignes.

Ranelle bituberculaire. *Ranella bitubercularis*.

R. testâ ovato-acutâ, transversè sulcatâ et striatâ, albidd; anfractibus dorso subtùsque bituberculatis: tuberculis distinctis compressis apice spadiceis; caudâ ascendente.

Encyclop. pl. 412. f. 6.

Habite.... Mon cabinet. Espèce remarquable par les deux tubercules saillans de chacun de ses tours, qui sont répétés également en dessous. Longueur, 19 lignes et demie.

12. Ranelle grenouillette. *Ranella ranina*.

R. testâ ovato-acutâ, striis granosis cinctâ, albâ, zonis rufotaneis pictâ; caudâ brevi; aperturâ rotundâ; labro marginato dentato.

Murex gyrinus. Lin. Gmcl. p. 5531. n°. 24.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 25—27.

Knorr, Vergn. 6. t. 25. f. 5. 6.

Martini, Conch. 4. t. 128. f. 1233—1235.

Ranella ranina. Encyclop. pl. 412. f. 2. a. b.

Habite dans la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Espèce petite et fort jolie, que Linné paraît comparer à l'insecte aquatique nommé *Gyrin*. Longueur, 13 lignes et demie.

13. Ranelle gladiée. *Ranella anceps*.

R. testâ parvulâ, sublanceolatâ, ancipiti, lævi, nitidâ, albâ varicibus lamelliformibus, ad latera oppositis; lamellis longitudinalibus medianis suprâ infrâque dispositis; caudâ brevâ complanatâ.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 6 lignes trois quarts.

14. Ranelle pygmée. *Ranella pygmæa*.

R. testâ parvâ, ovato-acutâ, ventricosâ, decussatâ, cinereo-rufescente; costellis longitudinalibus exiguis crebris; caudâ brevâ labro denticulato.

Habite dans la Manche, sur les côtes du Havre. M. Lucas. Mon cabinet. Ses stries et ses petites côtes la font paraître treillisée. Longueur, 5 lignes et demie.

15. Ranelle lisse. *Ranella lævigata*.

R. testâ fossili, ovatâ, ventricosâ, lævi; caudâ spirâque brevibus labro intus crenulato.

Knorr, Foss. pl. 46. f. 819.

Habite.... Fossile du Piémont. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

 ROCHER. (Murex.)

Coquille ovale ou oblongue, canaliculée à sa base, ayant l'extérieur des bourrelets rudes, épineux ou tuberculeux. Ouverture arrondie ou ovalaire.

Bourrelets triples ou plus nombreux sur chaque tour de spire; les inférieurs se réunissant obliquement avec les supérieurs par rangées longitudinales. Un opercule corné.

*Testa ovata vel oblonga, basi canaliculata, extus varicibus asperis, tuberculatis aut spinosis onusta. Aper-
tura rotundata.*

*Varices in anfractibus ternæ vel plures; inferioribus
in aliis per series longitudinales obliquè adjunctis.
Operculum corneum.*

OBSERVATIONS.

Après les nombreuses réductions qu'il a fallu faire subir au genre *murex* de Linné, celui que je présente ici sous le même nom constitue encore néanmoins un genre fort considérable en espèces, très-naturel quant à l'association de celles qu'il embrasse, et en outre fort intéressant par la beauté ou la singularité de ses coquillages qui s'y rapportent.

Bruguières avait réduit les *murex* à ceux qui offrent des bourrelets persistans sur la surface de la coquille; ce qui en écarte les sciolaires, les fuseaux, les pyrules, etc., etc. En admettant cette considération, qui réunit des objets bien rapprochés par leurs rapports, j'ai remarqué que l'ensemble qui en résultait offrait cependant une sorte de famille. Cette famille néanmoins peut être encore partagée en trois coupes très-distinctes, telles que les ranelles, les chers et les tritons, chacune d'elles embrassant un assez grand nombre d'espèces. Il ne s'agit pour cela que de considérer l'étendue

des pièces que l'animal ajoute à sa coquille lorsqu'il a besoin de l'agrandir, et par suite la disposition des bourrelets, ainsi que leur nombre sur chaque tour de la spire.

Les *rochers* dont il s'agit ici sont, parmi les coquilles bivalves, celles dont les bourrelets sont les plus nombreux. Il y en a au moins trois et souvent davantage sur chaque tour. Il suffit de compter sur celui qui est inférieur. On remarquera que ces bourrelets s'ajustent, quoique un peu obliquement, avec ceux des tours supérieurs, et que tous ensemble forment sur la coquille des lignes longitudinales qui deviennent obliques vers le sommet de la spire.

Ainsi les *rochers* sont très-faciles à reconnaître au premier aspect, ayant trois rangées de bourrelets ou davantage sur chaque tour, tandis que les ranelles n'en ont que deux, et que les solitaires n'ont que le bourrelet du bord droit. Les pièces que l'animal des *rochers* ajoute à sa coquille, à chaque station qu'il fait pour l'agrandir, sont donc toujours plus petites que celles que l'animal des ranelles ajoute à la sienne, dans les mêmes circonstances.

ESPÈCES.

Queue grêle, subite, toujours plus longue que l'ouverture.

1. Rocher cornu. *Murex cornutus*.

M. testâ subclavata, anteriùs ventricosâ, longè caudatâ versim striatâ, albidâ, luteo vel rufò zonatâ; ventre bifurcâ cornuto : cornibus canaliculatis crassiusculis spirâ brevissimâ; caudâ spinis sparsis armatâ.

Murex cornutus. Lin. Gmel. p. 3525. n°. 3.

Lister, Conch. t. 901. f. 21.

Bonanni, Recr. 3. f. 283.

Rumph. Mus. t. 26. f. 5.

Gualt. Test. t. 30. fig. D.

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 7—9.

Favanne, Conch. pl. 38. fig. E 2.

Martini, Conch. 3. t. 114. f. 1057.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.
Vulg. la *grande-massue-d'Hercule*. Longueur, 6 pouces.

2. Rocher droite-épine. *Murex brandaris*.

M. testâ subelevatâ, antèrius ventricosâ, caudatâ, albido-cinereâ; ventre magno, bifariâ spinosâ : spinis canaliculatis rectis ; spirâ prominulâ, muricatâ ; caudâ versûs extremitatem nudâ.

Murex brandaris. Lin. Gmel. p. 5526. n°. 4.

Bonanni, Recr. 3. f. 282.

Lister, Conch. t. 900. f. 20.

Rumph. Mus. t. 26. f. 4.

Petiv. Gaz. t. 68. f. 12.

Gualt. Test. t. 50. fig. F.

D'Argenv. Zoomorph. pl. 4. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 58. fig. E 1. et pl. 71. fig. N 1.

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 10. 11.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 114. f. 1058. 1059.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1571.

Habite les mers Méditerranée et Adriatique. Mon cabinet. Coquille sillonnée transversalement ; ouverture fauve. Vulg. la *petite-massue*. Longueur, 3 pouces et demi.

3. Rocher forte-épine. *Murex crassispina*.

M. testâ antèrius ventricosâ, longè caudatâ ; per totam longitudinem trifariâ spinosâ, pallidè fulvâ ; spinis longis validis infernè crassis ; ventre majusculo, transversè sulcato et striato ; spirâ prominente.

Murex tribulus. Lin. Gmel. p. 5525. n°. 2.

Bonanni, Recr. 3. f. 269.

Lister, Conch. t. 902. f. 22.

Rumph. Mus. t. 26. fig. G.

Gualt. Test. t. 51. fig. A. [*ultimâ dextrâ exceptâ.*]

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 4.

Knorr, Vergn. 1. t. 11. f. 3. 4.

Martini, Conch. 3. t. 113. f. 1052—1054.

Murex tribulus maximus. Chemn. Conch. 11. t. 189. f. 1819. 1820.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce assez commune dans les collections. Vulg. la *grande-bécasse épineuse*. Longueur, 4 pouces 8 lignes.

blanche; lame columellaire presque point relevée. Lon
5 pouces une ligne.

10. Rocher motacille. *Murex motacilla*.

*M. testâ ventricosâ, posticè caudatâ, submuricatâ, longitudi
plicato-nodosâ, albâ, lineis spadiceis cinctâ; caudâ nudâ
giusculâ, ascendente.*

Murex motacilla. Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1563.

Gmel. p. 3530. n°. 165.

[b] *Var. ventre minore, albido-rufescente; spirâ scabrâ;
anterioriùs bispinosâ.*

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Bord droit
et sillonné. Longueur, 2 pouces. Vulg. la hoche-queue.

Queue épaisse, non subite, plus ou moins longi

[a] *Varices au nombre de trois.*

11. Rocher chicorée-renflée. *Murex inflatus*.

*M. testâ ovato-oblongâ, ventricosâ, transversè sulcatâ et
trifariam frondosâ, albo rufoque nebulosâ; frondibus m
curvis, canaliculatis, inciso-serratis, sublaciniatis; cau
curvâ; columellâ roseâ.*

Murex ramosus. Lin. Gmel. p. 3528. n°. 13.

Bonanni, Recr. 3. f. 275.

Rumph. Mus. t. 26. fig. A.

Gualt. Test. t. 38. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 102. f. 980 et t. 103. f. 981.

Habite les mers des Indes orientales, etc. Mon cabinet. Belle co
dont il n'y a guère de bonnes figures, relativement aux p
tions de ses parties. Elle a une rangée longitudinale de tub
dans le milieu de l'intervalle qui sépare ses varices. Son our
est arrondie, blanche dans le fond et teinte de rose
bords. Linné comprenait avec elle, sous le nom de *M. ra*
plusieurs des espèces qui suivent. Longueur, 4 pouces 10
Elle devient plus grande.

12. Rocher chicorée-longue. *Murex elongatus*.

M. testâ fusiformi-elongatâ, trifariam frondosâ, rufo-fuscescente; frondibus breviusculis, inciso-serratis, crispis; striis transversis scabriusculis; tuberculo majusculo intra varices; aperturâ albâ.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Ce rocher, qu'on retrouve constamment le même dans les collections, n'atteint jamais la taille du précédent, et, sous une forme allongée, offre toujours des digitations plus courtes. Il est d'un roux très-brun, marqué transversalement de lignes noires, et n'a qu'un tubercule entre ses varices. Queue aplatie, assez grande, ascendante; digitations singulièrement hérissées du côté de leur canal; ouverture d'un beau blanc; point de lame relevée sur la columelle, ce qui est le contraire dans celui qui précède. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

13. Rocher palme-de-rosier. *Murex palmarosæ*.

M. testâ fusiformi-elongatâ, angustâ, trifariam frondosâ, transversè striatâ, luteo-rufescente, lineis fuscis cinctâ; frondibus brevissimis, dentato-crispis, in summitate roseo-violacescentibus; interstitiorum tuberculis parvis inæqualibus; spirâ longâ; aperturâ albâ.

Bonanni, Rect. 3. f. 276.

Lister, Conch. t. 946. f. 41.

Habite... l'Océan indien? Mon cabinet. Cette espèce est sans doute voisine de la précédente, et néanmoins on l'en distingue facilement; car elle est encore moins ventrue, plus allongée, à digitations beaucoup plus courtes, et à tubercules des interstices fort petits. Elle est fauve, rayée de brun, et les sommités de ses digitations sont teintées d'un rose qui tire sur le violet dans les individus bien conservés. Longueur, 4 pouces 3 lignes et demie.

14. Rocher laitue-sanguine. *Murex brevifrons*.

M. testâ subfusiformi, ventricosâ, crassâ, ponderosâ, transversè sulcatâ et striatâ, trifariam frondosâ, albâ, sæpius lineis rubris cinctâ; frondibus brevibus; interstitiorum tuberculo maximo.

Knorr, Vergn. 1. t. 25: f. 1. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 7. f. 6.

Martini, Conch. 3. t. 103. f. 983. et t. 104. f. 984—986.

Habite l'Océan américain. Mon cabinet. Coquille remarquable par son épaisseur, et qui est quelquefois toute blanche. Longueur, 4 pouces une ligne.

Tom. VII.

15. Rocher chausse-trape. *Murex calcitrapa*.

M. testâ fusiformi, transversè sulcatâ, trifariâ frondosâ, luteo rufescente, lineis fuscis cinctâ; frondibus anticis longissimis dentato-muricatis; tuberculis intra varices; aperturâ rotundatâ parvâ, albâ.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. C. Mala.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. H 1. idem.

Knorr, Vergn. 5. t. 11. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 103. f. 982.

Habite.... Mon cabinet. Ses digitations antérieures sont fort longues arquées au sommet. Longueur, 3 pouces 7 lignes.

16. Rocher chicorée-brûlée. *Murex adustus*.

M. testâ abbreviato-fusiformi, subovali, ventricosâ, crassâ, trifariâ frondosâ, transversim sulcatâ, nigerrimâ; frondibus brevibus, curvis, hinc dentato-muricatis; interstitiorum tuberculo maximo; aperturâ parvâ, subrotundâ, albâ.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. I 1.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 9. 10.

Knorr, Vergn. 2. t. 7. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 105. f. 990. 991.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille épaisse; gros tubercules intersticiaux, et singulière par sa coloration, qui est presque partout d'un beau noir, mais offrant au côté gauche de chacune de ses varices une partie blanche, en forme de raie qui accompagne ce côté dans toute sa longueur. Sa columelle est teinte de jaune, et son ouverture est très-blanche. Longueur 3 pouces 3 lignes.

17. Rocher chicorée-rousse. *Murex rufus*.

M. testâ ovatâ, subfusiformi, transversè sulcatâ et striatâ, trifariâ frondosâ, rufâ; frondibus rectis, compressis: anterioribus majoribus; interstitiorum tuberculo mediocri; aperturâ rotundatâ, albâ.

Habite..... Mon cabinet. Ce rocher est très-distinct du précédent ses franges étant toujours plus grandes, droites et comprimées ses tubercules intersticiaux plus petits, et sa coloration uniforme à l'extérieur. Queue comprimée, recourbée. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

18. Rocher bois-d'axis. *Murex axicornis*.

M. testâ ovato-fusiformi, transversim striatâ, trifariam frondosâ, rufescente; frondibus laxis, rariusculis, tenuibus, supernè dilatato-ramosis; interstitiis bituberculatis; aperturâ parvâ, subrotundâ, albâ.

Rumph. Mus. t. 26. f. 1.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 56. fig. G 4.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 7.

Knorr, Vergn. 3. t. 9. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 105. f. 989.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce rocher est joli, élégant même, ayant ses digitations écartées, menues, subrameuses. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

19. Rocher bois-de-cerf. *Murex cervicornis*.

M. testâ parvulâ, obovatâ, transversim striatâ, trifariam frondosâ, albo-lutescente; frondibus angustis, rectis, rariusculis, anterioribus apice furcatis; interstitiorum tuberculis obsoletis; aperturâ subrotundâ.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce très-rare et fort recherchée. Longueur, 17 lignes.

20. Rocher à aiguillons. *Murex aculeatus*.

M. testâ parvulâ, oblongâ, transversè striatâ, trifariam frondosâ, albâ, apice caudâque roséâ; frondibus brevibus, ramosis, roseis, apice aculeiformibus; interstitiis tuberculo posticè plicifero.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture arrondie, rosée, à bord droit scabre. Sa coloration le rend fort joli. Longueur, 18 lignes et demie.

21. Rocher petites-feuilles. *Murex microphyllus*.

M. testâ subfusiformi, crassiusculâ, transversim sulcatâ, trifariam frondosâ, albidâ, fusco-lineatâ; frondibus brevissimis: posterioribus subramosis; interstitiis bituberculatis; spirâ exsertâ.

Favanne, Conch. pl. 57. fig. G.

Encyclop. pl. 415. f. 5.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture ovale-arrondie; bord droit denté, sillonné au limbe interne. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

22. Rocher capucin. *Murex capucinus*.

M. testâ elongatâ, fusiformi-turritâ, crassâ, transversè sulcatâ, trifariâ varicosâ, rufo-fuscescente; varicibus subdepressis, scabris; aperturâ albâ; labro margine crenatâ.

Murex monachus capucinus. Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 184. 1850. *Specimen junius*.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-rare dans son entier développement. Elle est épaisse, pesante, à queue un peu relevée, et d'un roux très-rembruni. Longueur de mon plus grand individu, 4 pouces 9 lignes.

23. Rocher raboteux. *Murex asperrimus*.

M. testâ fusiformi, valdè ventricosâ, scaberrimâ, transversim striatâ et carinato-muricatâ, trifariâ varicosâ, fulvo aut rufo-fuscescente; varicibus lamellis complicatis brevibus echinatis; aperturâ majusculâ, lutescente; lamellâ columellari margine erectâ.

Lister, Conch. t. 944. f. 39 a.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. B 2.

Martini, Conch. 3. t. 109. f. 1021—1023.

Murex pomum. Gmel. p. 3527. n°. 6.

Habite l'Océan atlantique. Mon cabinet. Bord droit denté et sillonné en son limbe interne; queue large, aplatie, ascendante. Longueur 4 pouces 2 lignes.

24. Rocher phylloptère. *Murex phyllopterus*.

M. testâ oblongâ, fusiformi, triulatâ, transversim sulcatâ, albâ roseo tinctâ; alis magnis, membranaceis, supernè inciso-fimbriatis; interstitiorum costellis duabus tuberculiferis; aperturâ ovato-angustâ; labro margine dentato.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-belle et très-rare, dont l'individu que je possède, qui paraît unique par son volume et le l'état de sa conservation, a été figuré dans les dessins posthumes inédits de Chemnitz, qui me furent communiqués par M. le baron de Moll. J'ignore si on les a publiés. La coquille dont il s'agit a spire pyramidale, pointue, la queue assez longue, un peu relevée au bout, et le bord droit de son ouverture très-denté. Ce n'est point le *M. tripterus* de Gmelin. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

15. Rocher acanthoptère. *Murex acanthopterus*.

M. testâ oblongâ, fusiformi, trialata, transversim sulcatâ et striatâ, albâ; alis membranaceis, supernè incisâ, ad spiram interruptis et subspinosis; anfractibus angulatis; aperturâ ovato-rotundatâ.

Schroëter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 8.

Encyclop. pl. 417. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Schroëter, en figurant notre coquille, renvoie à différentes figures de Martini qui n'y appartiennent nullement. Le caractère essentiel de cette espèce consiste en ce que les trois ailes membraneuses dont elle est munie sont interrompues sur tous les étages de la spire, et ne sont continues que depuis le sommet du dernier tour jusqu'à l'extrémité de la queue. Son ouverture est ovale-arrondie, à bord droit crénelé en son limbe interne. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

16. Rocher triptère. *Murex tripterus*.

M. testâ oblongâ, subfusiformi, trialata, transversè sulcatâ, albâ, interdum rufo-zonatâ; alis membranaceis, supernè inciso-crenatis, ad spiram interruptis; interstitiis bicarinatis: carinis unituberculatis.

Murex tripterus. Born, Mus. t. 10. f. 18. 19.

Murex purpura alata. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1538. 1539.

Murex tripterus. Gmel. p. 3530. n°. 21.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Il a une zone rousse sur la sommité de chacun de ses tours et une autre sur le milieu du dernier. Son ouverture est ovulaire, blanche, à bord droit crénelé. Spire plus courte que le dernier tour. Longueur, 23 lignes. Notre *M. tripteroïdes* s'en rapproche, mais en est distinct.

17. Rocher trigonulaire. *Murex trigonularis*.

M. testâ ovato-oblongâ, subfusiformi, trigono-alatâ, lævisculâ, albo-lutescente; alis perangustis, continuis; tuberculis interstatorum geminis; aperturâ ovali.

De Martini, Conch. 3. t. 110. f. 1031? 1032?

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Ses ailes sont fort étroites. Longueur, 15 lignes.

28. Rocher à crochets. *Murex uncinarius*.

M. testâ ovalâ , trigono-alatâ , albido-fulvâ ; alis infernè dentatis : lateralibus anticè divisis : laciniis acutis sursum uncinatis ; aperturâ ovato-rotundatâ.

An Martini, Conch. 3. t. 111. f. 1034? 1035?

Habite..... Mon cabinet. Ses ailes latérales seules ont antérieurement des crochets qui le rendent fort remarquable. Longueur, 11 lignes.

29. Rocher hémitriptère. *Murex hemitripterus*.

M. testâ oblongo-clavatâ , infernè triulatâ , transversè sulcatâ , squalidè albâ ; anfractibus angulatis , suprâ planulatis , intra alas costato-tuberculatis ; spirâ brevi.

Encyclop. pl. 418. f. 4. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Son dernier tour seul est ailé. Ouverture arrondie. Longueur, 13 lignes.

30. Rocher gibbeux. *Murex gibbosus*,

M. testâ oblongo-trigonâ , infernè triulatâ , supernè gibboso-callosâ , rufâ ; varicibus anticè perobtusis , callosis ; tuberculo interstitiali majusculo ; tuberculis varicibusque albis.

Adans. Seneg. pl. 9. f. 21. le jaton.

Murex lingua vervecina. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1540. 1541.

Murex jatonus. Encyclop. pl. 418. f. 1. a. b.

Habite les mers du Cap-Vert, près de l'île de Gorée. Mon cabinet. Spire un peu courte ; ouverture blanche, ovale-arrondie. Longueur, 16 lignes. Vulg. la langue-de-mouton.

31. Rocher triquètre. *Murex triqueter*.

M. testâ oblongâ , subfusiformi , trigonâ , trifuriâ varicosâ , longitudinaliter supplicatâ , transversè sulcatâ , albâ , interdix rubro-maculatâ ; varicibus muticis , dorso rotundatis ; aperturâ ovato-rotundatâ.

Murex triqueter. Born, Mus. t. 11. f. 1. 2.

Martini, Conch. 3. t. 111. f. 1038.

Murex trigonulus. Encyclop. pl. 417. f. 4. a. b.

[b] Var. testâ minore , magis ventricosâ et plicatâ , rubro tinctâ.

Encyclop. pl. 417. f. 1. a. b.

Habite..... l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur de l'espèce principale, 21 lignes et demie ; de la variété, 18 lignes et demie.

32. Rocher trigonule. *Murex trigonulus*.

M. testâ oblongâ, subfusiformi, transversim striatâ, obsolete plicatâ, trifariâ varicosâ, albo rufoque nebulosâ; varicibus dorso subacutis.

Habite..... Mon cabinet. Coquille plus étroite que la précédente, et qui en est bien distincte d'ailleurs par ses bourrelets subanguleux. Longueur, 18 lignes.

[b] *Plus de trois varices.*

33. Rocher pomme-de-chou. *Murex brassica*.

M. testâ ventricosissimâ, tuberculiferâ, sexfariâ varicosâ, transversè sulcatâ, albâ; varicibus planis, decumbentibus, lamelliformibus, hinc serratis, roseis; tuberculis maximis, ad caudam subspinosâ; caudâ umbilicatâ, recurvâ; fauce purpureâ.

Habite..... Mon cabinet. Grande et belle coquille, voisine de la suivante par ses rapports, mais qui en est très-distincte par ses varices aplaties et nues sur le dos, ainsi que par ses tubercules. Du reste, elle a, comme le *M. saxatilis*, une ouverture grande, arrondie, avec la columelle d'un rose vif, de même que le limbe interne du bord droit; celui-ci denté en scie, comme les varices. Queue large et comprimée. Longueur, 6 ponce 2 lignes.

34. Rocher feuille-de-scarole. *Murex saxatilis*.

M. testâ subfusiformi, valdè ventricosâ, sexfariâ frondosâ, transversim rugosâ et striatâ, albâ, roseo aut purpureo zonatâ; frondibus simplicibus, erectis, foliaceis, complicato-canaliculatis; caudâ umbilicatâ, compressâ; fauce roseo-purpurascente.

Murex saxatilis. Lin. Gmel. p. 3529. n°. 15.

Rumph. Mus. t. 26. f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 9. f. 26.

Martini, Conch. 3. t. 108. f. 1011—1014.

Habite l'Océan des grandes Indes, etc. Mon cabinet. C'est peut-être la plus grande des espèces parmi les rochers à six rangs de franges. Ses varices sont formées par des rangées de lames foliacées, en général assez droites, canaliculées, non laciniées, et un peu pointues à leur sommet. Ouverture grande, vivement colorée de rose. Longueur, 7 ponce 4 lignes. Vulg. la *pourpre-de-Gorée*. Cette coquille est d'un roux brun dans sa jeunesse.

35. Rocher endiye. *Murex endivia*.

M. testâ ovato-subglobosâ, ventricosâ, sexfariâ frondosâ, transversè sulcatâ, albâ, interdum rufo-zonatâ; frondibus foliaceis, complicato-canaliculatis, laciniato-muricatis, breviusculis, curvis, nigris; caudâ depressâ, ascendente.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 5. 6.

Knorr, Vergn. 3. t. 9. f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 6.

Martini, Conch. 3. t. 107. f. 1008.

Murex cichoreum. Gmel. p. 3530. n°. 17.

Habite..... Mon cabinet. Jolie coquille, très-distincte de la précédente, bien moins grande, de forme presque globuleuse, et à six rangs de franges foliacées, un peu courtes, très-laciniées, muriquées, et dont la couleur noirâtre tranche sur un fond blanc, quelquefois fascié de brun. Spire plus courte que le dernier tour; ouverture arrondie; bord droit denté. Longueur, 2 pouces 9 lignes. Vulg. la *pourpre-impériale*.

36. Rocher hérisson. *Murex radix*.

M. testâ ovato-globosâ, rotundatâ, multifariâ frondosâ, echinatâ, albâ; frondibus foliaceis, laciniato-muricatis, breviusculis, nigris; spirâ brevissimâ; caudâ brevi, umbilicatâ.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. D.

Murex radix. Gmel. p. 5527. n°. 10.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Coquille très-rare et très-précieuse. Je ne la possède point; mais j'ai eu occasion de l'observer et d'examiner ses caractères.

37. Rocher échidné. *Murex melanomathos*.

M. testâ obovato-globosâ, octofariâ varicosâ, echinatâ, albâ, varicibus spiniferis: spinis simplicibus, subfistulosis, clausis, nigerrimis; spirâ brevi.

Martini, Conch. 3, t. 108, f. 1015.

Murex melanomathos. Gmel. p. 5527. n°. 9.

Encyclop. pl. 418. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille toujours plus petite que la précéd.

dente, dont elle est éminemment distinguée par ses épines constamment simples et subfistuleuses. Queue un peu allongée. Longueur, environ 15 lignes.

9. Rocher scolopendre. *Murex hexagonus*.

M. testâ subfusiformi, hexagonâ, sexfariâ spinosâ, albâ aut fulvâ; spinis annuibus, simplicibus, breviusculis, crebris, rufis; spirâ exsertâ.

Encyclop. pl. 418. f. 3. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille rarissime, ayant six rangées d'épines simples, rousses et très-fines. Elle est sillonnée transversalement. Ouverture ovale-arrondie. Longueur, près de 17 lignes.

10. Rocher scorpion. *Murex scorpio*.

M. testâ oblongâ, quinquefariâ frondosâ, albido-rufescente; varicibus dentatis, nigris: unicâ laterali majore: frondibus apice dilatatis, subpalmatis; corpore anticè subcapitato; suturâ ultimâ valdè coarctatâ; spirâ brevissimâ.

Murex scorpio. Lin. Gmel. p. 3529. n°. 14.

Rumph. Mus. t. 26. fig. D.

Petiv. Amb. t. 9. f. 14.

Gualt. Test. t. 37. fig. M.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. G-3.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 13—16.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 106. f. 998—1003.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.

Les digitations palmées de son bord droit et la strangulation suturale de son dernier tour le rendent fort remarquable. Ouverture blanche et arrondie. Longueur, 17 lignes et demie. Vulg. la *patte-de-crapaud*.

11. Rocher unilatéral. *Murex secundus*.

M. testâ obovatâ, transversè sulcatâ, sexfariâ frondosâ, albâ; varicibus nigerrimis: unicâ laterali marginalique multò latiore: frondibus simplicibus, planis, confertis, hinc fissurâ notatis; suturâ ultimâ subcoarctatâ; spirâ brevi.

Habite..... Mon cabinet. Ce rocher tient un peu au précédent par sa forme générale; mais les languettes de son bord droit sont ser-

rées, très-simples et nullement palmées au bout. Longueur 21 lignes.

41. Rocher quaterné. *Murex quadrifrons*.

M. testâ ovatâ, ventricosâ, transversim sulcatâ, quadrifronsâ, asperrimâ, rufâ; frondibus brevibus, inæquimuricatis; tuberculis interstitialibus obtusis, subsolitariis; exsertâ, scabrâ.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture très-blanche; bord droit des limbe interne crénelé. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

42. Rocher turbiné. *Murex turbinatus*.

M. testâ subturbinatâ, ventricosâ, transversè sulcatâ, tuberculatâ, septifariam varicosâ, albâ, fasciis rufis inter cinctâ; varicibus supernè tuberculo majore complicato acuminatis; spirâ brevè conicâ.

Habite..... Mon cabinet. Bord droit légèrement crénelé en son interne. Son dernier tour seul est couronné de tubercules pineux. Cette coquille avoisine la suivante, mais elle est raccourcie et de forme presque turbinée. Longueur, 2 1/2 5 lignes.

43. Rocher fascié. *Murex trunculus*.

M. testâ subfusiformi, ventricosâ, transversim sulcatâ et tuberculiferâ, anteriùs muricatâ, sexfariam varicosâ, fusco zonatâ; anfractibus angulatis, ad angulum tuberculatis; spirâ exsertâ; caudâ subumbilicatâ, ascendenti.

Murex trunculus. Lin. Gmel. p. 3526. n°. 5.

Lister, Conch. t. 947. f. 42.

Bouanni, Recr. 3. f. 271.

Gualt. Test. t. 51. fig. C. Mala.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 15, 16.

Knorr, Vergn. 3. t. 13. f. 1. et 5. t. 13. f. 4. et t. 19. f. 6.

Martini, Conch. 5. t. 109. f. 1018—1020.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. Commune, quelquefois très-muriquée par les tubercules qui couronnent ses étages. Ses zones blanches ont souvent une teinte de rose. Ouverture ample. Longueur, 2 pouces

i. Rocher angulifère. *Murex anguliferus*.

M. testâ abbreviato-fusiformi, valdè ventricosâ, subtrigonâ, crassâ, transversim striatâ, trifariam aut quadrifariam varicosâ, albo-flavescente; varicibus vel muticis vel anticè tuberculatis; interstitiis tuberculo magno, posticè in plicam terminata; caudâ ascendente, spinis muricatis.

Adams. Seneg. pl. 8. f. 19. le sirat.

Martini, Conch. 3. t. 110. f. 1029. 1030.

Murex costatus, Gmel. p. 3649. n°. 86.

Ejusd. murex senegalensis, p. 3537. n°. 40.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet.

Coquille épaisse, pesante, très-ventrue, dont les varices sont terminées antérieurement, sur le dernier tour, par un gros tubercule conique. Spire pointue, muriquée; canal de la queue ouvert; ouverture blanche, rose sur ses bords : le droit denté. Longueur, 3 pouces 8 lignes.

. Rocher côtes-de-melon. *Murex melonulus*.

M. testâ ovato-subglobosâ, ventricosâ, septifariam varicosâ, transversè sulcatâ, albâ; varicibus nodosis, anticè tuberculatis, nigro-maculatis, uno latere roseo tinctis; fauca rosâ.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. B 17

An murex rosarium? Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1528. 1529.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, très-rare, dont les caractères sont fort remarquables. Elle est blanche, et ses côtes, bordées de rose, sont en outre ornées de larges taches noires carrées. Spire conoïde; queue tantôt presque droite et muriquée en dessus, tantôt un peu relevée et mutique; ombilic peu apparent. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

i. Rocher feuilleté. *Murex magellanicus*.

M. testâ ovato-subfusiformi, Mventricosâ, multifariam varicosâ, albâ; varicibus lamelliformibus, fornicatis: interstitiis transversè sulcatis; anfractibus supernè angulatis, suprâ planis; caudâ umbilicatâ, ascendente; aperturâ amplâ; labro simplici.

Buccinum fimbriatum. Martyns, Conch. 1. f. 6.

Buccinum geversianum. Pallas, Spicil. Zool. t. 3. f. 1.

Knorr, Vergn. 4. t. 30. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. II 1.

Martini, Conch. 4. t. 139. f. 1297.

Murex magellanicus. Gmel. p. 3548. n°. 80.

Encyclop. pl. 419. f. 4. a. b.

[b] *Var. lamellis angustissimis, subnullis.*

Murex peruvianus. Encyclop. pl. 419. f. 5. a. b.

Habite dans le détroit de Magellan. Mon cabinet. Coquille toute lamelleuse, à spire conique, et étagée par l'aplatissement de la partie supérieure de ses tours. Elle est unicolore; mais, dans les jeunes individus, l'ouverture est roussâtre. Longueur, 3 pouces 9 lignes. Vulg. le *rocher feuilleté*. La variété [b] habite dans les mers du Pérou. Je l'ai reçue de Dombey.

47. Rocher foliacé. *Murex lamellosus*.

M. testâ ovato-oblongâ, tenui, multifariam varicosâ, albâ; varicibus lamelliformibus, suberectis, apice truncatis, angulo externo subspinoso: interstitiis lævibus; anfractibus superius angulatis, supra planis; caudâ breviusculâ; aperturâ fulvo-rufescente.

Buccinum laciniatum. Martyns, Conch. 2. f. 42.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. I.

Murex foliaceus minor. Chemn. Conch. 11. t. 190. f. 1823. 1824.

Murex lamellosus. Gmel. p. 3536. n°. 174.

Habite les mers australes, près des îles Falkland. Mon cabinet. Vulg. le *buccin feuilleté*. Espèce bien distincte de la précédente, et toujours moins grande. Longueur, 20 lignes.

48. Rocher érinacé. *Murex erinaceus*.

M. testâ ovalâ, subfusiformi, transversim sulcato-rugosâ, quadrifariam ad septifariam varicosâ, albido-fulvâ; varicibus valdè elevatis, frondoso-muricatis; spirâ contabulatâ, echinata; caudâ recurvâ; canali clauso.

Murex erinaceus. Lin. Gmel. p. 3530. n°. 19.

Gualt. Test. t. 49. fig. H.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 76. f. 95.

Knorr, Vergn. 4. t. 23. f. 3.

Born, Mus. t. 11. f. 3. 4.

An Favanne, Conch. pl. 37. fig. C 1?

Martini, Conch. 3. t. 110. f. 1026—1028.

Murex decussatus. Gmel. p. 3527. n°. 7.

Murex erinaceus. Encyclop. pl. 421. f. 1. a. b. c.

[b] *Var. testâ minore, rugarum interstitiis imbricato-squamosis.*

Habite les mers d'Europe; commun dans la Manche. Mon cabinet.

Il est très-scabre. Ses rides transversales sont fort élevées. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

. Rocher de Tarente. *Murex Tarentinus*.

M. testâ ovato-oblongâ, transversim sulcatâ, sexfariâ varicosâ, fulvo-rufescente; varicibus muticis, antèrius nodosis; caudâ spirâ breviorè, recurvâ; aperturâ albâ; labro margine intus crenato.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

o. Rocher scabre. *Murex scaber*.

M. testâ ovato-conicâ, ventricosâ, scabrâ, transversim sulcatâ, octofariâ varicosâ, griseâ; anfractibus supernè angulatis; caudâ breviusculâ; aperturâ albâ.

Encyclop. pl. 419. f. 6. a. b.

[b] *Var. testâ minore, minus scabrâ; spirâ contabulatâ.*

Encyclop. pl. 438. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Spire pointue; queue subombiliquée. Longueur, 18 lignes.

51. Rocher costulaire. *Murex costularis*.

M. testâ ovatâ, infra medium ventricosâ, transversim acutè sulcatâ, septifariâ varicosâ, griseâ; spirâ caudâ longiorè; aperturâ violacèâ; labro subdenticulato.

Encyclop. pl. 419. f. 8. a. b.

Habite..... Mon cabinet. L'extrémité des sillons rend le bord droit dentelé. Longueur, environ 16 lignes.

52. Rocher polygonule. *Murex polygonulus*.

M. testâ ovatâ, subfusiformi, ventricosâ, transversè sulcatâ et striatâ, novemfariâ varicosâ, albâ; anfractibus supernè angulatis, suprâ planulatis, ad angulum tuberculato-coronatis; spirâ prominente.

Habite..... Mon cabinet. Ouverture grande et ovalaire. Longueur, 21 lignes.

53. Rocher râpe. *Murex vitulinus*.

M. testâ ovato-oblongâ, ventricosâ, scabriusculâ, septifariâ varicosâ; varicibus obtusis, asperulatis, rufo-rulentibus: in-

testitiis albidis; caudâ angustâ, subacutâ; aperturâ albâ; labro internè dentato.

Knorr, Vergn. 3. t. 29. f. 5. *Mala*.

Martini, Conch. 3. p. 303. Vign. 36. f. 1—5.

Murex purpura scabra. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1552. 1553.

Murex miliaris. Gmel. p. 3536. n°. 39.

Murex vitulinus. Encyclop. pl. 419. f. 1. a. b. et f. 7. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Vulg. la *langue-de-veau*. Spire médiocre, émoussée au sommet. Longueur, 23 lignes.

54. Rocher angulaire. *Murex angularis*.

M. testâ ovalâ, valdè ventricosâ, transversim sulcatâ et striatâ, septifariâ varicosâ; varicibus elevatis, angulatis, tuberculiferis, aurantio-rubentibus: interstitiis albis; caudâ breviusculâ, subumbilicatâ.

An çofar? Adans. Seneg. pl. 9. f. 22.

Habite..... Mon cabinet. Ouverture arrondie, légèrement crénelée en son limbe interne. Longueur, 19 lignes.

55. Rocher crispé. *Murex crispatus*.

M. testâ ovato-turritâ, infernè ventricosâ, transversim rugosâ, scabrâ, multifariâ varicosâ, luteo-rufescente; varicibus lamellosis, cariniformibus, crispatis; caudâ brevissimâ; labro intùs lævigato.

Buccinum crispatum. Chemn. Conch. 11. t. 187. f. 1802. 1803.

Murex crispatus. Encyclop. pl. 419. f. 2. *Mala*.

Habite..... Mon cabinet. Il a le port d'une cancellaire; mais son bord droit l'en distingue. Longueur, 20 lignes.

56. Rocher croisé. *Murex fenestratus*.

M. testâ fusiformi, crassiusculâ, septifariâ varicosâ, sulcis transversis cancellatâ, areis impressis quadratis fenestratâ; varicibus sulcisque albis; areis rufis; caudâ longiusculâ; labro margine intùs dentato.

Favanne, Conch. pl. 55. fig. C 1. *Pessima*.

Murex fenestratus. Chemniz, Conch. 10. t. 161. f. 1556. 1557.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-singulière, des plus rares, et précieuse. Vulg. le *cul-de-dé*. Longueur, 22 lignes.

Rocher cerclé. *Murex cingulatus*.

M. testâ ovato-acutâ , ventricosâ , transversim cingulatâ , octofariâ varicosâ , albo-fulvâ ; anfractibus supernè angulatis : ultimo nodulis coronato ; caudâ brevissimâ , perforatâ ; labro intus sulcato.

Habite.... Mon cabinet. Bord droit entièrement sillonné à l'intérieur. Longueur, 18 lignes.

. Rocher cingulifère. *Murex cinguliferus*.

M. testâ ovato-fusiformi , subventricosâ , transversim sulcatâ , sexfariâ varicosâ , rufâ ; anfractibus supernè angulatis , ad angulum cingulo albo notatis ; caudâ breviusculâ ; aperturâ albâ ; canali clauso.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 17 lignes et demie.

). Rocher subcariné. *Murex subcarinatus*.

M. testâ ovato-fusiformi , medio ventricosâ , transversè sulcatâ , novemfariâ varicosâ , griseâ ; anfractibus supernè angulato-carinatis , suprâ planulatis : ultimo infra angulum sulco eminentiore ; caudâ longiusculâ , angustâ.

Habite.... Mon cabinet. Bord droit sillonné en dedans. Longueur, 15 lignes et demie.

). Rocher cordonné. *Murex torosus*.

M. testâ ovato-oblongâ , medio ventricosâ , exquisitè cingulatâ , septifariâ varicosâ , rufescente ; anfractibus supernè angulato-nodulosis , suprâ planis ; cingulorum interstitiis profundè cavis ; spirâ caudâ breviorè.

Encyclop. pl. 441. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture ovale. Vulg. le faux-cabestan. Longueur, près de 15 lignes.

. Rocher turricule. *Murex lyratus*.

M. testâ fusiformi-turritâ , tenui , multifariâ varicosâ , corneo-fulvâ ; varicibus tenuibus , lamelliformibus ; interstitiis lævigatis ; anfractibus convexis ; caudâ brevi.

Encyclop. pl. 438. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez élégante, ayant ses tours bien arrondis, à varices étroites, lamelliformes, un peu inclinées. Queue courte; bord droit simple. Longueur, 14 lignes et demie.

62. Rocher enchaîné. *Murex concatenatus*.

M. testâ ovatâ , tuberculato-nodulosâ , transversim striatâ , octofariâ varicosâ , luteâ aut rubente ; tuberiebus varices æmulantibus ; caudâ brevi ; labro intus

Lister, Conch. t. 954. f. 5.

Knorr, Vergn. 4. t. 26. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1155—1157.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Son ourt ovale, et son bord droit, assez épais, est denté en son lérieur. Longueur, près de 11 lignes.

63. Rocher chagriné. *Murex granarius*.

M. testâ ovato-acutâ , multifariâ varicosâ , transversâ luteo-aurantiâ ; sulcis crebris , lævibus , albis ; caudâ

An Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1124? 1125?

Habite.... Mon cabinet. les sillons transverses, se croisan varices, le font paraître comme granuleux. Ouverture blanche; bord droit épais, à limbe interne denté. Longueur, 11 lignes.

64. Rocher côtes-aiguës. *Murex fimbriatus*.

M. testâ ovato-acutâ , scabrâ , transversè sulcatâ , septifiricosâ , cinereâ ; varicibus dorso acutis , subcristatis ; cœviusculâ ; aperturâ roseo-violacescente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; port du roi Georges. Mon cabinet. Bord droit denticulé et sillonné en dedans. Longueur, 8 lignes un quart.

65. Rocher élégant. *Murex pulchellus*.

M. testâ parvulâ , ovato-turritâ , transversim striatâ , multivaricosâ , albâ ; varicibus tenuibus , rufo-fuscis ; aperturâ convexis : ultimo zonâ albâ cincto.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 6 lignes un quart.

66. Rocher aciculé. *Murex aciculatus*.

M. testâ angusto-turritâ , subaciculatâ ; parvulâ , novemcemfariâ varicosâ , corneo-glaucescente , transversim varicibus tenuibus , lævigatis ; caudâ breviusculâ.

Habite l'Océan européen, sur les côtes de Bretagne, près de Vannes.

M. Aubry. Mon cabinet. Ouverture étroite. Longueur, 6 lignes un quart.

2. Rocher triptéroïde. *Murex tripteroides.*

M. testâ fossili, elongatâ, subfusiformi, trigonâ, transversè sulcatâ, triatâ; alis membranaceis, indivisis; tuberculis interstitialibus majusculis; labro crenulato, intus dentato.

Murex tripterus. Annales du Mus. vol. 2. p. 222 n°. 1.

Murex tripterus. Encyclop. pl. 417. f. 3. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Je le considérais comme l'analogue fossile du *rocher triptère*, n°. 26; mais il est plus allongé, et offre des caractères différens. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

3. Rocher tricariné. *Murex tricarinatus.*

M. testâ fossili, ovato-oblongâ, trigonâ, transversè sulcatâ, trifariam varicosâ; varicibus dentato-crispis, anticè subspinosis; caudâ ascendente.

Murex asper. Brand. Foss. t. 3. f. 77. 78.

Murex tricarinatus. Annales, ibid. p. 223. n°. 2.

Encyclop. pl. 418. f. 5. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 18 lignes.

Nota. Pour les autres fossiles de ce genre, voyez-en la suite dans le volume cité des Annales du Muséum.

TRITON. (Triton.)

Coquille ovale ou oblongue, canaliculée à sa base; à courrelets, soit alternes, soit rares ou subsolitaires, et ne formant jamais de rangées longitudinales. Ouverture oblongue. Un opercule.

Testa ovata vel oblonga, basi canaliculata; varicibus alternis vel raris aut subsolitariis, seriesque longitudinales nequaquâ formantibus. Apertura oblonga. Operculum.

OBSERVATIONS.

Quelque grands que soient les rapports qui lient les *tritons* aux rochers et aux ranelles, il y a dans les coquilles de chacun de ces genres des différences constantes qui les font toujours distinguer au premier aspect. En effet, dans les ranelles, les bourrelets de la coquille sont disposés par rangées longitudinales, mais seulement sur deux côtés opposés; en sorte que la coquille n'offre que deux séries de bourrelets. Dans les rochers, les bourrelets sont encore disposés par rangées longitudinales; mais ces rangées sont plus nombreuses que dans les ranelles, car il y en a toujours trois ou davantage. Enfin, dans les *tritons*, la disposition des bourrelets est très-différente de celle qui s'observe dans les deux genres précédens. Ici, jamais ces bourrelets ne forment de rangées longitudinales, c'est-à-dire ne sont pas disposés en séries continues dans la longueur de la coquille; au contraire, ils sont alternes, rares, et presque solitaires sur chaque tour de la spire. Cette disposition des bourrelets provient de ce que chaque nouvelle pièce que l'animal a ajoutée à sa coquille est de plus d'un demi-tour. Chaque pièce ajoutée est donc plus grande que dans les ranelles, et l'est bien davantage encore que dans les rochers. Quelquefois il n'y a de bourrelet que celui du bord droit qui ne manque jamais. Ces bourrelets sont en général mutiques, toujours sans épines.

ESPÈCES.

1. Triton émaillé. *Triton variegatum*.

Tr. testâ elongato-conicâ, tubæformi, infernè ventricosâ, costis laevibus obtusissimis cinctâ, albo rubro spadiceoque eleganter variegatâ; suturis marginato-crispis; aperturâ rubrâ; columellâ albo-rugosâ, supernè uniplicatâ; labri limbo nigro-maculato maculis albo-bidentatis,

Murex Tritonis. Lin. Gmel. p. 3549. n°. 89.

Bonanni, Recr. 3. f. 188.

Lister, Conch. t. 959. f. 12.

Rumph. Mus. t. 28. fig. B. et 1.

Petiv. Gaz. t. 151. f. 5. et Amb. t. 12. f. 15.

Gualt. Test. t. 48. fig. A.

Scha, Mus. 3. t. 81. fig. omnes.

Knorr, Vergn. 2. t. 16. f. 2. 3. et 5. t. 5. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. G 1. G 2.

Martini, Conch. 4. t. 134. f. 1277—1281. et t. 135. f. 1282. 1283.

Triton variegatum. Encyclop. pl. 421. f. 2. a. b.

Habite les mers de l'Asie, et spécialement celles de la zone torride.

Mon cabinet. Très-belle coquille, vivement colorée, agréablement émaillée, ayant ses tours bien arrondis, et qui n'est point noduleuse comme les deux suivantes. Elle est cerclée par des espèces de rides larges et très-peu élevées, et le bord supérieur de chacun de ses tours forme un cordon ridé transversalement. Sa queue est courte et ascendante. Elle est assez commune dans les collections.

Vulg. la *trompette-marine* ou la *conque-de-Triton*. L'un des individus que je possède a jusqu'à 15 pouces 8 lignes de longueur.

Triton nodifère. *Triton nodiferum*.

Tr. testâ ovato-conicâ, tubæformi, infernè ventricosâ, nodiferâ, albo et rufo-fuscescente nebulosâ; anfractibus cingulato-nodosâ, superne obtusè angulatis; columellâ superne buplicatâ, infernè rugosâ.

Lister, Conch. t. 960. f. 13.

Martini, Conch. 4. t. 136. f. 1284. 1285.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. Espèce très-distincte de la précédente. Elle est très-ventrue, raccourcie dans sa forme générale, éminemment noueuse sur ses tours, et faiblement colorée. Elle acquiert aussi une assez grande taille.

Triton austral. *Triton australe*.

Tr. testâ ovato-conicâ, tubæformi, infernè ventricosâ, transversim cingulatâ et striatâ, striis longitudinalibus tenuissimis decussatâ, albo et roseo-violacescente nebulosâ, maculis rufescentibus pictâ; anfractibus dorso biserialim tuberculatis; columellâ superne unipicatâ, medio lævigatâ, basi rugosâ.

Murex tritonium australe. Chemn. Conch. 11. t. 194. f. 1867. 1868.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de Botani-Baie. Mon cabinet. Ses tubercules sont d'autant plus élevés que la coquille est plus jeune. Ouverture très-blanche, à limbe interne du bord droit marqué de taches d'un roux brun, offrant chacune deux petites dents blanches. Longueur, 6 pouces 7 lignes.

4. Triton tuberculeux. *Triton lampas*.

Tr. testâ ovato-conicâ, infernè ventricosâ, transversim striato-granosa, tuberculis eminentibus valdè muricatâ, fulvo-rufescente; anfractibus angulatis : ultimo tuberculis magnis coronato; caudâ breviusculâ, contortâ; columellâ rugosâ; labro margine dentato.

Murex lampas. Lin. Gmel. p. 3532. n°. 26.

Lister, Conch. t. 1023. f. 88.

Bonanni, Recr. 3. f. 103.

Rumph. Mus. t. 28. fig. C. D.

Petiv. Amb. t. 12. f. 16. 17.

Gualt. Test. t. 50. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. E 2. E 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 28. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 128. f. 1236. 1237 et t. 129. f. 1238. 1239.

Triton lampas. Encyclop. pl. 420. f. 3. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille fortement tuberculeuse, et qui devient quelquefois fort grande. Ses varices sont noueuses et accompagnées de fossettes comme dans l'espèce qui suit. Lambe columellaire relevée. Longueur de mon plus grand individu, 8 pouces 10 lignes. Vulg. la culotte-suisse.

5. Triton scrobiculé. *Triton scrobiculator*.

Tr. testâ subturritâ, infernè ventricosâ, læviusculâ, fulvo et rufo variegatâ; varicibus nodosis, ad laterâ scrobiculatis; aperturâ dilatatâ, intus albâ : marginibus luteis, albo-rugosis.

Murex scrobiculator. Lin. Gmel. p. 3535. n°. 36.

Lister, Conch. t. 943. f. 59.

Gualt. Test. t. 49. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. E.

Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1556. 1557.

Triton scrobiculator. Encyclop. pl. 414. f. 1. a. b.

Habite la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Ses bourrelets sont fort noueux, et accompagnés de chaque côté d'une rangée de fossettes; de chacun des nœuds part une côte obtuse, souvent à peine apparente, qui fait le tour de la coquille. Limbe interne du bord droit fortement denté. Longueur, 3 pouces et demi. Vulg. la patte-de-lion.

Triton ridé. *Triton Spengleri*.

Tr. testâ ovato-oblongâ, ventricosâ, transversim rugosâ, albido-flavescente; rugis transversè striatis, sulco excavato rufo-rubente separatis, anfractibus supernè tuberculato-nodosus; aperturâ albâ, amplâ, ætate valdè dilatatâ; caudâ brevi, rectâ.

Murex Spengleri, Chemn. Conch. 11. t. 191. f. 1839. 1840.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Belle coquille, fort rare, épaisse, et dont les individus, selon leur âge, varient dans leur aspect, les plus âgés ayant leur bord droit fort dilaté. A l'intérieur, ce bord est fortement sillonné. Longueur, 4 pouces et demi.

Triton froncé. *Triton corrugatum*.

Tr. testâ fusiformi-turritâ, transversim rugosâ, noduliferâ, albâ; rugis elevatis, noduliferis; interstitiis striatis; aperturâ angustâ; labro crasso, intus valdè dentato, sulcato.

Encyclop. pl. 416. f. 3. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Spire un peu allongée et très-noduleuse; ouverture médiocre, petite même, toujours moins dilatée que dans le suivant; queue subascendante. Longueur, 5 pouces 4 lignes.

Triton cerclé. *Triton succinctum*.

Tr. testâ fusiformi-turritâ, ventricosâ, rugis elevatis succinctâ, decussatim striatâ, albâ aut fulvo-rufescente; anfractibus supernè angulatis, supra planulatis, ad angulum nodulosus, aperturâ dilatatâ: marginibus fulvo-rubenubus, albo-rugosis.

Lister, Conch. t. 932. f. 27. et t. 936. f. 31.

Scha, Mus. 3. t. 57. f. 29—31.

Knorr, Vergn. 5. t. 21. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 151. f. 1252. 1253.

Chemn. Conch. 11. t. 191. f. 1837. 1838.

Encyclop. pl. 416. f. 2.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Spire allongée, plus ou moins étagée; limbe interne du bord droit tacheté de noir et bien denté. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

9. Triton bouche-sanguine. *Triton pileare*.

Tr. testâ fusiformi-turritâ, transversè sulcatâ, striis longitudinalibus decussatâ, albo et rufo variegatâ; anfractibus convexis, distortis, supernè noduliferis; caudâ ascendente; aperturâ longitudinali, sanguineâ, albo-rugosâ.

Murex pileare. Lin. Gmel. p. 3534. n°. 31.

Lister, Conch. t. 934. f. 29.

Gualt. Test. t. 49. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. G 4.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 23. 24.

Knorr, Vergn. 3. t. 9. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 130. f. 1242. 1243. et 1246—1249.

Schroëter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 3.

Triton pileare. Encyclop. pl. 415. f. 4. a. b.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille épaisse, fort belle, remarquable par la vive coloration de son ouverture. Bord droit denté et sillonné à l'intérieur. Longueur, 4 pouces une ligne.

10. Triton baignoire. *Triton lotorium*.

Tr. testâ fusiformi-turritâ, infernè distortâ, valdè tuberculatâ, transversè rugosâ et striatâ, rufo-rubente; anfractibus supernè angulato-tuberculatis; caudâ tortuosâ, extremitate recurvâ; aperturâ trigono-elongatâ, albâ; labro intùs dentato.

Murex lotorium. Lin. Gmel. p. 5553. n°. 30.

Rumph. Mus. t. 26. fig. B.

Petiv. Amb. t. 12. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. A. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 2. f. 21.

Knorr, Vergn. 6. t. 26. f. 2.

Triton distortum. Encyclop. pl. 415. f. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Grande et belle coquille, épaisse, très-tuberculeuse, et qui se distingue principalement de la suivante par la forme tortueuse de sa queue. Bord droit replié en dedans, mince dans la jeunesse, et fort épais avec l'âge. Longueur, 4 pouces 11 lignes. Vulg. le *rhinocéros* ou *gueule-de-lion*.

1. Triton triangulaire. *Triton femorale*.

Tr. testâ fusiformi-trigona, transversim sulcato-rugosa et striata, fulvo-rufescente, anfractibus supernè angulatis : ultimo triangulari, ad angulum tuberculo majusculo instructo; caudâ rectâ, longiusculâ.

Murex femorale. Lin. Gmel. p. 3533, n°. 28.

Lister, Conch. t. 941. f. 37.

Bonanni, Recr. 3. f. 290.

Gualt. Test. t. 50. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 63. f. 7—10.

Knorr, Vergn. 4. t. 16. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 111. f. 1039.

Triton lotorium. Encyclop. pl. 415. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Sa queue grêle et droite et la forme triangulaire de son dernier tour le distinguent éminemment de celui qui précède. Ouverture blanche, trigone; spire un peu courte. Longueur, 3 pouces 3 lignes et demie; mais il devient plus grand. Vulg. le dragon.

1. Triton poire. *Triton pyrum*.

Tr. testâ subpyriformi, ventricosâ, caudatâ, tuberculiferâ, transversim sulcatâ, longitudinaliter striatâ, luteo-rufescente; anfractibus superhè angulatis; spirâ brevè conicâ; fauce luteâ, albo-rugosâ; caudâ ascendente, contortâ.

Murex pyrum. Lin. Gmel. p. 3534, n°. 33.

Bumph. Mus. t. 26. fig. E.

Petiv. Amb. t. 12. f. 4.

Gualt. Test. t. 37. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 19. fig. O. et pl. 16. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. A 2?

Knorr, Vergn. 2. t. 7. f. 2. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 60.

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1040—1043.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille épaisse, à spire étagée. Bord droit épais, bien denté. Longueur, 3 pouces 7 lignes.

13. Triton cynocéphale. *Triton cynocephalum*.

Tr. testâ ovato-oblongâ, ventricosâ, caudatâ, transversè sulcatâ et striatâ, striis longitudinalibus decussatâ, albido-fulvâ; tuberculis parvis crebris noduliformibus; anfractibus supernè angulatis, suprâ planulatis; caudâ subascendente; labro valdè dentato.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 74. 75.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. A 1?

Encyclop. pl. 422. f. 3. *Mata*.

Habite.... Mon cabinet. Ses tubercules sont moins gros et plus nombreux que dans le précédent. Columelle en grande partie lisse; limbe interne du bord droit très-denté. Longueur, 5 pouces 4 lignes.

14. Triton à gouttière. *Triton tripus*.

Tr. testâ ovato-oblongâ, subtrigonâ, caudatâ, tuberculatâ, transversè sulcatâ et striatâ, albo-flavescente; sulcis transversè striatis; anfractibus supernè angulatis, ad suturas canaliculatis.

Murex tripus. Chemn. Conch. 11. t. 193. f. 1858. 1859.

Habite.... Mon cabinet. Spire subconique, muriquée; queue grêle. Longueur, 3 pouces une ligne.

15. Triton canalifère. *Triton canaliferum*.

Tr. testâ subpyriformi, caudatâ, transversim sulcatâ, longitudinaliter plicato-nodulosâ, subdecussatâ, albido-fulvâ; anfractibus ad suturas canaliculatis; spirâ brevi; caudâ gracillimâ.

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1045—1047.

Murex caudatus. Gmel. p. 3555. n°. 34.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille mince à tours bien arrondis. Spire en cône court; ouverture arrondie ovale; le bord droit légèrement denté. Longueur, 2 pouces.

16. Triton masse-rétuse. *Triton retusum*.

Tr. testâ subclavatâ, ventricoso-globosâ, apice retusâ, longè caudatâ, transversè sulcatâ, albidâ; ventre supernè angulato et tuberculifero; spirâ brevissimâ; caudâ rectâ, pergracili.

Martini, Conch. 3. t. 67. f. 745. 746.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture ovale-allongée; columelle ridée; bord droit fortement denté à l'intérieur. Longueur, 23 lignes.

7. Triton masse-torse. *Triton clavator*.

Tr. testâ ovato-ventricosâ, caudatâ, longitudinaliter plicatâ, transversè sulcatâ, albo et luteo variâ; anfractibus supernè angulato-tuberculatis; spirâ breviusculâ.

Regenf. Conch. 1. t. 5. f. 50.

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1048. 1049.

Murex clavator. Chemn. Conch. 11. t. 190. f. 1825. 1826.

Habite... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Queue un peu torse; ouverture jaunâtre; bord droit sillonné à l'intérieur. Longueur, 20 lignes.

8. Triton dos-nouveux. *Triton tuberosum*.

Tr. testâ ovatâ, caudatâ, transversim sulcatâ, rufi-rubente; ventre magno, tuberoso, supernè angulato; anfractibus angulo tuberculiferis: tuberculo dorsali magno, compresso; caudâ ascendente; columellâ supernè callosâ.

Lister, Conch. t. 935. f. 29. a.

Rumph. Mus. t. 24. fig. I. et fortè fig. H.

Petiv. Amb. t. 11. f. 16. et 17 ?

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1050. 1051.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Il varie un peu dans sa coloration, et offre quelquefois une zone blanche sur son dernier tour. Columelle calleuse et très-blanche; bord droit jaune dans le fond, blanc et denté en son limbe. Longueur, 23 lignes.

9. Triton guêpe-de-mer. *Triton vespaceum*.

Tr. testâ oblongâ, medio subventricosâ, transversim sulcatâ, longitudinaliter striatâ, tuberculato-nodosâ, cinereo-cærulescente; anfractibus supernè angulatis; caudâ breviusculâ, curvâ.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille, à spire saillante, à dos élevé et noduleux, et à queue un peu aplatie. Longueur, 14 lignes.

10. Triton chlorostome. *Triton chlorostomum*.

Tr. testâ subturritâ, crassiusculâ, transversim sulcatâ et striatâ, tuberculato-muricatâ, griseo-cærulescente, maculis variis pictâ; caudâ breviusculâ, contortâ; aperturâ flavâ; columellâ rugosâ; labro intus dentato.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille subturriculée, bien muriquée, ayant ses tours convexes, anguleux, très-tuberculeux sur leur angle. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

21. Triton grimaçant. *Triton anus*.

Tr. testâ ovatâ, ventricoso-gibbosâ, distortâ, subtilius planulatâ, suprâ nodulosâ, subcancellatâ, albidâ, rufo-maculatâ; aperturâ coarctatâ, sinuosâ, irregulari, ringente; labro valdè dentato; caudâ brevi, recurvâ.

Murex anus. Lin. Gmel. p. 3536. n°. 58.

Bonanni, Reçr. 3. f. 279. 280.

Lister, Conch. t. 833. f. 57.

Rumph. Mys. t. 24. fig. F.

Petiv. Gaz. t. 74. f. 9. t. 99. f. 10. et amb. t. 6. f. 4.

Gualt. Test. t. 37. fig. B. E.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. H 1.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 4. et 6. 7.

Knorr, Vergn. 3. t. 3. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 403. 404.

Triton anus. Encyclop. pl. 413. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très-singulière, d'uniforme, et surtout fort remarquable par son ouverture. Elle est beaucoup plus bombée que la suivante, et marquée de taches ou nébulosités rousses. Les bords externes de sa face plane sont minces et presque membraneux. Longueur, 3 pouces. Vulg. la *grimace ramassée*.

22. Triton gaufré. *Triton clathratum*.

Tr. testâ fusiformi-turritâ, distortâ, dorso gibbosâ, obsolete nodulosâ, sulcis eminentibus clathratâ, albâ; caudâ longiusculâ; aperturâ ferè præcedentis.

Gualt. Test. t. 31. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. H 2.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 405. 406.

Encyclop. pl. 413. f. 4. a. b.

Habite les mers de l'Amérique méridionale. Mon cabinet. Coquille bien moins ventrue que celle qui précède, éminemment réticulée-ordinairement toute blanche, et à queue allongée, presque droite. Longueur, 2 pouces 4 lignes. Vulg. la *grimace gaufrée*.

23. Triton subdistors. *Triton subdistortum*.

Tr. testâ ovato-conicâ, subdistortâ, nodulosâ, transversè sulcatâ fulvo-rufescente; ultimo anfractu cingulo albo notato; aperturâ obovatâ, albâ; columellâ medio lœvigatâ; caudâ brevi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Les tours de sa spire sont un peu distors, ce qui lui a fait donner le nom de *fausse grimace*; mais son ouverture n'offre rien qui soit analogue à celle des deux espèces précédentes. Longueur, 25 lignes.

5. Triton treillissé. *Triton cancellatum*.

Tr. testâ ovato-conicâ, ventricosâ, tenui, cancellatâ, albâ; anfractibus valdè convexis; caudâ breviusculâ; aperturâ albâ; labro lævigato.

Davila, Cat. 1. t. 7. fig. Q.

Murex magellanicus. Chemn. Conch. 10, t. 164. f. 1570.

Triton cancellatum. Encyclop. pl. 415. f. 1.

Habite les mers de l'Amérique méridionale. Mon cabinet. Coquille assez mince, légère, éminemment treillissée, et fort différente par ses varices très-rare et surtout son défaut de lames, de notre *murex magellanicus*. Elle a un pli transverse, bien marqué, au sommet de sa columelle. Son bord droit est très-simple et très-lisse. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

6. Triton tour-tachetée. *Triton maculosum*.

Tr. testâ turritâ, crassâ, striis decussatâ, albâ, luteo et rufo maculatâ; aperturâ angustâ, albâ; columellâ medio lævigatâ; labro crenulato, intus sulcato; caudâ brevi.

Lister, Conch. t. 1022. f. 86,

Bonanni, Recr. 3. f. 48.

Rumph. Mus. t. 49. fig. G.

Petiv. Amb. t. 8. f. 15.

Seba, Mus. 3. t. 51. f. 20. 21.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. X 3 ?

Martini, Conch. 4. t. 152. f. 1257. 1258.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1552. 1553.

Murex maculosus. Gmel. p. 3548. n°. 79.

Triton maculosum. Encyclop. pl. 416. f. 1. a. b. et pl. 420. f. 2.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Coquille épaisse, solide, et bien distincte par sa forme turriculée. Queue un peu relevée. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

6. Triton filé. *Triton clandestinum*.

Tr. testâ oblongâ, subfusiformi, transversim elegantissimè sulcatâ, fulvâ; sulcis lævibus, spadiceis: interstitiis longitudinaliter et subtilissimè striatis; anfractibus convexis; caudâ breviusculâ, ascendente.

Lister, Conch. t. 940. f. 36.

Knorr, Vergn. 6. t. 29. f. 5.

Murex clandestinus. Chemn. Conch. 11. t. 193. f. 1856. 1857.

Triton clandestinum. Encyclop. pl. 433. f. 1.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Spire renflée et tuse; ouverture ovale-arrondie; limbe interne du bord droit muni d'une série de petites dents d'un rouge brun. Longueur, 2 po 2 lignes.

27. Triton rouget. *Triton rubecula*.

Tr. testâ ovato-oblongâ, crassâ, transversim sulcato-granosa, rancio-rubente; ultimo anfractu zonâ albâ cincto; spirâ obtusâ, columellâ albo-striatâ; labro intus albâ, marginē dentâ caudâ breviusculâ.

Murex rubecula. Lin. Gmel. p. 3535. n°. 35.

Gualt. Test. t. 49. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 1—6.

Knorr, Vergn. 1. t. 13. f. 3. 4. et 3. t. 5. f. 2. 3.

Martini, Conch. 4. t. 132. f. 1259—1267.

Triton rubecula. Encyclop. pl. 413. f. 2. a. b.

Habite... les mers équatoriales? Mon cabinet. Ses varices sont allées d'origine blanches et rouges, et il a un tubercule au sommet du dernier tour. Longueur, près de 18 lignes.

28. Triton cutacé. *Triton cutaceum*.

Tr. testâ ovatâ, ventricosodepressâ, cingulatâ, tuberculatodorsâ, fulvo-rufescente; cingulis prominulis, sulco divisis; fractibus supernè angulato-tuberculatis, suprâ planulatis; caudâ brevî, umbilicatâ; labro intus crenato.

Murex cutaceus. Lin. Gmel. p. 3553. n°. 29.

Lister, Conch. t. 942. f. 58.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 71—73.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1085—1088.

Triton cutaceum. Encyclop. pl. 414. f. 2. a. b.

Habite l'Océan atlantique, etc. Mon cabinet. Spire un peu saillante subconique; queue courte, déprimée; ouverture blanche, luisante; de grosses dents obtuses au limbe interne du bord droit; lamelle lisse, ayant un pli au sommet. Longueur, 2 ponce demi.

29. Triton rétus. *Triton dolarium*.

Tr. testâ ovato-ventricosâ, tenui, cinguliferâ, tuberculato-nodosâ, rufescente; cingulis elevatis, sulco divisis, transversè striatis, noduliferis; anfractibus supernè angulatis, suprâ planis; spirâ brevi, apice retusâ; caudâ brevi, perforatâ.

Murex dolarium. Lin. Gmel. p. 3552. n°. 96.

An Bonanni, Recr. 3. f. 347?

Petiv. Gaz. t. 101. f. 14.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 10. 11. .

Knorr, Vergn. 2. t. 24. f. 5. et 5. t. 3. f. 5.

Triton cutaceum. Encyclop. pl. 422. f. 1. a. b. et. pl. 441. f. 2. a. b. [var.]

Habite.... Mon cabinet. Coquille toujours distincte de la précédente par sa spire rétuse, comme tronquée. Elle n'a toujours qu'une varice, qui est celle du bord droit. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

50. Triton annelé. *Triton tranquebaricum*.

Tr. testâ ovatâ, ventricosâ, cingulatâ, nodulosâ; fulvo-rubente; cingulis prominulis, sulco divisis, transversè striatis, cœrulescentibus; spirâ contabulatâ, subacutâ; aperturâ albâ; columellâ rugosâ; caudâ brevi.

Encyclop. pl. 422. f. 6.

Habite l'Océan indien, sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Coquille élégamment cerclée. Ouverture ovale; bord droit épais, crénelé et sillonné. Longueur, 18 lignes.

51. Triton bucciné. *Triton undosum*.

Tr. testâ ovato-acutâ, crassiusculâ, elegantissimè cingulatâ: cingulis creberrimis, lævibus, vel spadiceis vel nigris: interstitiis albis; ultimo anfractu plicis crassis longitudinalibus distincto; aperturâ candidâ; labro intus sulcato; caudâ brevissimâ.

Buccinum undosum. Lin. Gmel. p. 3490. n°. 84.

Lister, Conch. t. 938. f. 53.

Rumph. Mus. t. 29. fig. O.

Petiv. Amb. t. 13. f. 4.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 26.

Knorr, Vergn. 2. t. 14. f. 4. 5.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1126. 1127. et t. 123. f. 1135. et 1145. 1146.

Buccinum affine. Gmel. p. 3490. n°. 85.

Triton undosum. Encyclop. pl. 422. f. 5. a. b.

Habite dans le détroit de Malacca. Mon cabinet. Le bourrelet de son bord droit décide son genre et l'exclut des buccins. On le distingue en deux variétés : l'une à cordelettes noires, l'autre à cordelettes rougeâtres. Longueur, 19 lignes et demie.

LES - AILÉES.

Coquille ayant un canal plus ou moins long à la base de son ouverture, et dont le bord droit change de forme avec l'âge, et a un sinus inférieurement.

Les aillées constituent une famille très-naturelle, qui avoisine celle des canalifères par ses rapports, mais qui en est éminemment distincte. Cette famille offre un fait très-remarquable, parce qu'il est peu commun : c'est celui d'une coquille qui, dans sa jeunesse, a une forme différente de celle qu'elle acquiert dans un âge plus avancé. Ce n'est guères que dans les *cyprea* [les porcelaines] que l'on observe un fait analogue.

Linné a réuni toutes les races de cette famille en un seul genre auquel il a donné le nom de *strombus* ; mais il y a joint des coquillages qui ne lui appartiennent point. D'ailleurs, il n'en a point indiqué le caractère essentiel, qui consiste dans le développement singulier du bord droit de la coquille à un certain âge de l'animal, et surtout dans le sinus particulier qu'on observe constamment vers le bas de ce bord, lorsqu'il est développé en aile. L'opercule des molusques de cette famille est corné, allongé et étroit.

D'Argenville donnait le nom de rocher à toutes ces coquilles, et confondait avec elles des coquilles de familles différentes.

Je divise cette famille, c'est-à-dire les vrais *strombus* de Linné, en trois genres, d'après la considération du canal de la base, jointe à celle des caractères du bord droit de l'ouverture. Voici les noms de ces trois genres : *rostellaire*, *ptérocère* et *strombe*.

ROSTELLAIRE. (Rostellaria.)

Coquille fusiforme ou subturriculée, terminée inférieurement par un canal en bec pointu. Bord droit entier ou denté, plus ou moins dilaté en aile avec l'âge, et ayant un sinus contigu au canal.

Testa fusiformis vel subturrita, basi desinens in canalem rostrum acutum simulantem. Labrum integrum vel dentatum, plus minusve ætate dilatatum, lacunâ canali contiguâ instructum.

OBSERVATIONS.

Les *rostellaires* commencent à s'approcher des *strombes*, mais elles en sont moins voisines que les *ptérocères*. Ce sont des coquilles fusiformes, à spire allongée, et qui sont terminées inférieurement par un canal en bec pointu. Leur bord droit s'appuie supérieurement sur la spire, et y est quelquefois décurrent. Mais ce qui caractérise fortement ce genre, c'est que le sinus de la partie inférieure du bord droit est entièrement contigu au canal, ce qui n'a nullement lieu dans les *ptérocères*, ni dans les *strombes*. Voici les espèces qui se rapportent à ce genre.

ESPÈCES.

1. Rostellaire bec-arqué. *Rostellaria curvirostris*.

R. testâ fusiformi-turritâ, crassissimâ, ponderosâ, lævigatâ, versim subtilissimè striatâ, fulvo-rufescente; anfractibus vexiusculis : supremis obsolete plicatis; aperturâ albâ; margine dentato; rostro breviusculo, curvo.

Strombus fusus. Lin. Gmel. p. 3506. n°. 1.

Lister, Conch. t. 854. f. 12.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 1.

Knorr, Vergn. 5. t. 6. f. 1, et t. 7. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 158. f. 1495. 1496.

Rostellaria curvirostra. Encyclop. pl. 411. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, épaisse, en fuseau conique, la plus grande de son genre, et distincte de celle qui suit. Vulg. le *fuseau de Ternate*. Long 7 pouces 5 lignes.

2. Rostellaire bec-droit. *Rostellaria rectirostris*.

R. testâ fusiformi-turritâ, medio lævigatâ, squalidè albâ; anfractibus convexiusculis : ultimo infernè transversim sulcato : superioribus convexioribus cancellatis; labro margine dentato; rostro prælongo, gracili, rectissimo.

Lister, Conch. t. 854. f. 11. et t. 916. f. 9.

Bonanni, Recr. 3. f. 121.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. B 3.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 159. f. 1500. et p. 544. Vign. 41.

Eadem testâ juniore; labro indiviso.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. B 1.

Martini, Conch. 4. t. 159. f. 1501. 1502.

Strombus clavus. Gmel. p. 3510. n°. 7.

Habite.... les mers de la Chine ? Mon cabinet. Espèce fort différente de celle qui précède, étant toujours plus étroite et n'en acquies jamais l'épaisseur. C'est une coquille précieuse, rare, très recherchée dans les collections, en fuseau allongé, turriculé pointu au sommet, et remarquable par son canal en bec grêle et très-droit. Dans sa jeunesse, le bord droit, n'étant

encore développé, n'offre aucune dent; aussi est-il alors mince et tranchant. Vulgaire. le *fuseau de la Chine*. Longueur, 5 pouces 10 lignes.

Rostellaire pied-de-pélican. *Rostellaria pes pelecani*.

R. testâ turrâ, griseo-rufescente; anfractibus medio angulato-nodulosis; labro palmato, in tres digitos partito: digitis acutis, divaricatis; canali baseos obliquo, subfoliaceo.

Strombus pes pelecani. Lin. Gmel. p. 3507. n°. 2.

Lister, Conch. t. 865. f. 20. t. 866. f. 21. b. 1059. f. 1.

Bonanni, Recr. 3. f. 85 et 87.

Petiv. Gaz. t. 79. f. 6.

Gualt. Test. t. 53. fig. A. B. C.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 22. fig. D 1: D 2.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 17.

Knorr, Vergn. 3. t. 7. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 85. f. 848-850.

Habite les mers d'Europe. Mon cabinet. Coquille commune, très-connue, même des anciens naturalistes. Son canal, rejeté un peu de côté, semble former une quatrième digitation à son bord droit. Le sinus de ce bord, étant contigu au canal, la distingue des ptéroceres auxquelles elle semble appartenir. Longueur, 20 lignes.

Rostellaire grande-aile. *Rostellaria macroptera*.

R. testâ fossili, fusiformi-turrâ, lævigatâ, apice acutâ; labro latissimo, in alam maximam rotundatam, supernè spirâ adnatam ampliato; rostro breviusculo.

[b] *Var. labro supernè sinu mediocri distincto.*

Strombus amplus. Brander, Foss. pl. 6. f. 76.

Rostellaria macroptera. Annales du Mus. vol. 2, p. 220, n°. 1.

Habite... Fossile de Saint-Germain-en-Laye. Mon cabinet. Coquille très-singulière par la grandeur de son aile qui s'appuie assez près du sommet de la spire et s'étend en demi-cercle jusque sur le canal, vers son extrémité. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

Rostellaire aile-de-colombe. *Rostellaria columbata*.

R. testâ fossili, fusiformi-turrâ, lævigatâ, apice acutâ; labro in alam sursum falcatam formato et parte internâ supra spiram decurrente; rostro longiusculo, recto.

Knorr, Petrif. 2. t. 102. f. 1.

Strombus fissura. Bullet. des Sciences, n°. 25. f. 4.

Rostellaria columbaria. Annales, ibid. n°. 2.

Rostellaria columbina. Encyclop. pl. 411, f. 2. a. b.

Habite.... Fossile de Saint-Germain-en-Laye. Mon cabinet. Jolie coquille, dont les tours de spire n'offrent aucune convexité et se continuent en formant un cône allongé, pointu. Longueur, 2 pouces et demi.

6. Rostellaire fissurelle, *Rostellaria fissurella*.

R. testâ fossili, turritâ, longitudinaliter costulatâ; costellis dorso acutis; labro supernè in carinam fissam usque ad apicem decurrente; rostro brevi, acuto.

Strombus fissurella. Lin. Gmel. p. 3518. n°. 28.

Petiv. Gaz. t. 73. f. 7. 8.

D'Argenv. Conch. pl. 29. ligne 2.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. M 5.

Martini, Conch. 4. t. 158. f. 1498. 1499.

Rostellaria fissurella. Annales, ibid. p. 221, n°. 3.

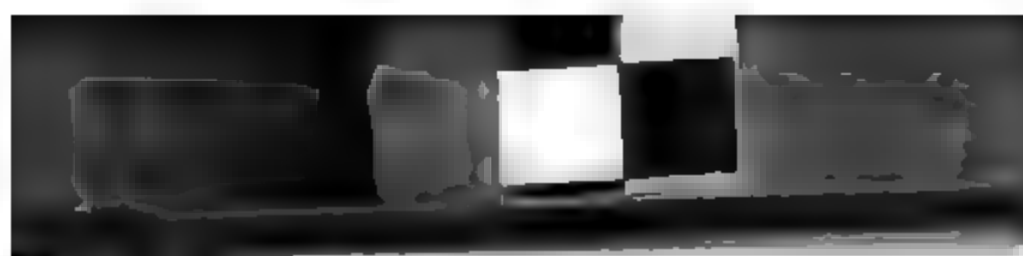
Encyclop. pl. 411. f. 3. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon et de Courtaignon. Mon cabinet. Elle vit dans les mers de l'Inde, selon Linné. Longueur, 17 lignes et demie.

PTÉROCÈRE. (Pterocera.)

Coquille ovale-oblongue, ventrue, terminée inférieurement par un canal allongé. Bord droit se dilatant avec l'âge en aile digitée, et ayant un sinus vers sa base. Spire courte.

Testa ovato-oblonga, ventricosa, in canalem elongatum basi desinens. Labrum ætate ampliatur, in alam digitatam, infernè lacunâ interruptam distinctum. Spira brevis.



OBSERVATIONS.

Coquilles de ce genre n'ont pas le canal de leur base raccourci et tronqué comme dans les Strombes. Il est au contraire en manière de queue, atténué vers son extrémité, et sourné. D'ailleurs leur bord droit est fort remarquable en ce qu'il s'élève avec l'âge en six digitations éminemment, dont le bord droit s'appuie sur toute la spire, tandis que l'inférieur est interrompu par une lacune assez grande. Ici, cette lacune n'est point au corps de la coquille comme dans les rostellaires; mais elle est écartée et se trouve semblable à celle que l'on observe dans les Strombes, lesquels ne se distinguent que par leur défaut de surnage, et leur canal raccourci.

Les Pterocères deviennent fort grandes. On les compare aux araignées, des scorpions, à cause des grandes digitations de leur bord droit.

ESPÈCES.

Coquille tronquée. *Pterocera truncata*.

Testa ovato-oblonga, ventricosa, dorso tuberoso subgibbosa, septadactyla, albida; digitis unilateralibus; spira tuberculata, apice truncato-retusa; apertura latissima, rosea.

Isler, Conch. t. 882. f. 4.

De Haen, Mus. 3. t. 63. f. 3.

De Parnassus, Conch. pl. 21. fig. E 1 ? E 2 ? E 3 ?

Martini, Conch. 5. t. 93. f. 904. 905.

De Haen, Conch. 10. t. 159. f. 1512—1515.

Strombus bryonia. Gmel. p. 3520. n°. 33.

habite.... Mon cabinet. La plupart des auteurs ne représentent cette espèce que dans son jeune âge et manquant de ses digitations. Je la possède complète; et, dans cet état, elle ressemble à un très-grand Lambis. Mais sa spire est aplatie et tout-à-fait tronquée; caractère qui lui est tellement particulier, qu'aucune autre espèce, soit de son genre, soit de toute sa famille, n'en offre d'exemple. En lui attribuant sept digitations, j'y comprends le

canal. De l'extrémité de la supérieure à celle de l'inférieure, l'intervalle est de 13 pouces. Vulg. la *racine-de-bryone*.

2. Ptérocère lambis. *Pterocera lambis*.

Pt. testâ ovato-oblongâ, tuberculato-gibbosâ, heptadactylâ, albo rufo et fusco variegatâ; digitis terminalibus rectis; spirâ conico-acutâ; aperturâ lævissimâ, rosâ.

Strombus lambis. Lin. Gmel. p. 3508. n°. 5.

Lister, Conch. t. 866. f. 21.

Rumph. Mus. t. 35. fig. D. E. F. H. et t. 36. fig. G.

Petiv. Amb. t. 14. f. 4—6.

Gualt. Test. t. 30. fig. A t. 35. fig. C. et t. 36. fig. A. B.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 22. fig. A 4.

Seba, Mus. 3. t. 82. *figure plures*.

Knorr, Vergn. 1. t. 28. f. 1. 2. t. 27. f. 4. et 3. t. 7. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 86. f. 855. t. 87. f. 858. 859. t. 90. f. 884. t. 91 f. 888. 889. et t. 92. f. 902. 903.

Strombus camelus. Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1478.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Moins grande que celle qui précède, celle-ci a la spire conique-pointue, et est fort commune dans les collections. Dans l'une comme dans l'autre, la digitation supérieure est accolée contre la spire; mais ici, les digitations moyennes sont toutes crochues. Quant aux tubercules dorsaux, l'un d'entre eux est très-comprimé de devant en arrière. L'intervalle entre les extrémités des digitations terminales est de 6 pouces 4 lignes.

5. Ptérocère mille-pieds. *Pterocera millepeda*.

Pt. testâ ovato-oblongâ, tuberculato-gibbosâ, sulcato-nodosâ, decadactylâ, rufescente; digitis medianis et posticis brevibus inflexis; caudâ breviusculâ, contortâ; fauce rubro-violacescente, albo-rugosâ.

Strombus millepeda. Lin. Gmel. p. 3509. n°. 6.

Lister, Conch. t. 868. f. 23. et t. 869. f. 23.

Bonanni, Recr. 3. f. 311.

Rumph. Mus. t. 36. fig. I.

Petiv. Amb. t. 14. f. 7.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 22. fig. A 6.

Martini, Conch. 3. t. 88. f. 861. 862. et t. 93. f. 906. 907.

Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1479. 1480. et t. 157. f. 1494. 1495.

Pterocera millepeda. Encyclop. pl. 410. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Elle est éminemment distincte de ses congénères par un plus grand nombre de digitations, lesquelles sont très-courtes, à l'exception des deux antérieures. L'intervalle, etc., est de 5 pouces 10 lignes.

Ptérocère faux-scorpion. *Pterocera pseudo-scorpio*.

Pt. testâ majusculâ, ovato-oblongâ, tuberculato-gibbosâ, heptadactylâ, albo et rufo variegatâ; digitis obsoletis nodosis, spadiceo-fuscis; fauce rufo-violacescente, albo-rugosâ.

Bonanni, Recr. 3. f. 312.

Lister, Conch. t. 867. f. 22.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, plus grande, et à digitations plus épaisses, bien moins noueuses, et plus fortement colorées que dans la suivante, paraît à peine mentionnée par les conchyliologistes. Vulg. le *grand scorpion*. L'intervalle, etc., est de 6 pouces deux lignes.

Ptérocère scorpion. *Pterocera scorpio*.

Pt. testâ ovato-oblongâ, tuberculato-gibbosâ, transversim rugoso-nodosâ, heptadactylâ, albida, rufo-maculosâ; dactylis gracilibus per longitudinem nodosis: anterioribus caudâque prælongis, curvis; fauce rubro-violacê, albo-rugosâ.

Strombus scorpius. Lin. Gmel. p. 5508. n°. 4.

Rumph. Mus. t. 36. fig. K.

Petiv. Amb. t. 3. f. 2.

Gualt. Test. t. 36. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 22. fig. B.

Séba, Mus. 3. t. 82. fig. duæ.

Knorr, Vergn. 2. t. 5. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 88. f. 860.

Pterocera nodosa. Encyclop. pl. 410. f. 2.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. le *scorpion gouteux*. L'intervalle, etc., est de 5 pouces 2 lignes.

ESPÈCES.

1. Strombe aile-d'aigle. *Strombus gigas*.

St. testâ turbinatâ, ventricosissimâ, maximâ, transversim sulcato-rugosâ, albâ; ventre supernè spirâque tuberculis longis conicis patentibus coronatis; labro latissimo, supernè rotundato; aperturâ lævi, rosâ.

Strombus gigas. Lin. Gmel. p. 5515, n°. 20.

Lister, Conch. t. 863. f. 18. b.

Bonanni, Recr. 3. f. 404 et 405.

Gualt. Test. t. 33. fig. A. et t. 54. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 20. fig. C 1.

Martini, Conch. 3. t. 80. f. 824.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. C'est peut-être la plus grande espèce de ce genre. Elle est remarquable par les longs tubercules coniques et divergens qui couronnent le sommet de son dernier tour et hérissent sa spire. Celle-ci est très-pointue et médiocrement élevée. Ouverture lisse et d'un rose pourpre assez vil. Longueur, 9 pouces 8 lignes.

2. Strombe aile-d'autour. *Strombus accipitrinus*.

St. testâ turbinatâ, ventricosâ, transversè sulcatâ, albâ, subrosâ; ultimo anfractu supernè tuberculis coronato, quorum unico maximo, posticè ad latera compresso; spirâ muticâ, acutâ; aperturâ lævi; labro crassissimo.

Favanne, Conch. pl. 20. fig. A 2.

Martini, Conch. 3. t. 81. f. 829.

Strombus costatus. Gmel. p. 3520. n°. 32.

Habite... Mon cabinet. Bien moins grande que celle qui précède, et cependant proportionnellement plus pesante, cette coquille s'en rapproche par sa forme générale; mais sa spire est mutique, légèrement noduleuse vers sa base, et le sommet de son dernier tour est couronné par des tubercules inégaux, dont celui du milieu est fort élevé et comprimé. Ouverture blanche; bord droit très-épais. Longueur, 5 pouces 3 lignes.

3. Strombe aile-large. *Strombus latissimus*.

St. testâ turbinatâ, ventricosâ, dorso lævigatâ, ad alam subrugosâ, aurantiâ, albo-maculatâ; spirâ brevi, nodulosâ; labro

latissimo, supernè rotundato, ultra spiram prominente, margine acuto, latere crassissimo; aperturâ lævi, albâ, roseo tinctâ.

Strombus latissimus. Lin. Gmel. p. 3516. n°. 21.

Lister, Conch. t. 856. f. 12. c. *imperfecta*, et t. 862. f. 18 a. *completa*.

Rumph. Mus. t. 36. fig. L.

Petiv. Amb. t. 14. f. 9.

Seba, Mus. 3. t. 63. f. 1. 2. et t. 83. f. 12—14.

Martini, Conch. 3. t. 82. f. 832. t. 83. f. 835. et t. 89. f. 874.

Strombus Goliath. Chemn. Conch. 11. t. 195 b. fig. A.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille fort belle et même précieuse, lorsque ses couleurs sont bien conservées. Elle est surtout très-remarquable par la partie supérieure de son bord droit, qui est fort large, mince, tranchante, arrondie, et saillante au-dessus de la spire, tandis que le côté de ce même bord est fort épais dans le reste de sa longueur. Il paraît qu'elle devient très-grande; mais je n'en possède qu'un individu de taille fort médiocre et dont la longueur n'excède pas 5 pouces et demi.

Strombe aile-cornue. *Strombus tricornis.*

St. testâ turbinato-trigondâ, albo et rufo longitudinaliter pictâ; dorso trituberculato: tuberculo medio majore, lateribus compresso; spirâ acutâ, subnodosâ; labro anteriùs in acumen elongatum producto; aperturâ lævi, albâ.

Lister, Conch. t. 873. f. 29.

Martini, Conch. 3. t. 84. f. 843—845.

Encyclop. pl. 408. f. 1. et pl. 409. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce constamment distincte de la suivante. Les tubercules du sommet de son dernier tour ne sont point comprimés transversalement; mais le plus grand offre postérieurement un prolongement comprimé qui est longitudinal. Longueur, 4 ponce 2 lignes.

Strombe aile-d'ange. *Strombus gallus.*

St. testâ turbinatâ, tuberculiferâ, transversim sulcatâ, albo et rufo variegatâ; ultimo anfractu supernè tuberculis magnis compressis coronato: tuberculis carinâ transversâ coadunatis; labro tenui, supernè in lobum sæpiùs prælongum producto.

Strombus gallus. Lin. Gmel. p. 3511. n°. 11.

Lister, Conch. t. 874. f. 30.

Bonanni, Recr. 3. f. 309. 310.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 11 et 30.

Knorr, Vergn. 3. t. 13. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 80. f. 825. 826. et t. 81. f. 827. 828.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ses sillons transverses sont très-noduleux. Les deux ou trois crénelures du sommet de son bord droit le distinguent. Spire courte et pointue. Longueur, 3 pouces 8 lignes. Vulg. la tête-de-serpent.

11. Strombe oreille-de-Diane. *Strombus auris Dianæ*.

St. testâ ovato-oblongâ, tuberculiferâ, transversim striatâ, griseâ; spirâ exsertâ, acutâ; caudâ recurvâ; fauce auranio-nigricante; labro incrassato, antèrius lobo digitiformi terminato, intus lævigato.

Strombus auris Dianæ. Lin. Gmel. p. 3512. n°. 12.

Lister, Conch. t. 871. f. 26. et t. 872. f. 27. 28.

Bonanni, Recr. 3. f. 301. 302.

Rumph. Mus. t. 37. fig. R.

Petiv. Amb. t. 14. f. 11.

Gualt. Test. t. 32. fig. D. H.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 21. fig. A 5. A 6.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 1—6. et t. 62. f. 13 et 16.

Knorr, Vergn. 2. t. 15. f. 1. 2.

Martini, Conch. 5. t. 84. f. 838. 839.

Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1487. 1488.

Encyclop. pl. 409. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. l'oreille-d'âne. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

12. Strombe muriqué. *Strombus pugilis*.

St. testâ turbinatâ, ventricosâ, luteo-rufescente; ultimo anfractu supernè tuberculis coronato, medio lævi, basi sulcato; spirâ tuberculis patentibus muricatâ, transversè striatâ; labro antèrius lobo brevi, rotundato, et intus versùs basim sulcato.

Strombus pugilis. Lin. Gmel. p. 3512. n°. 13.

Lister, Conch. t. 864. f. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 299.

Gualt. Test. t. 32. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. A.

Knorr, Vergn. 1. t. 9. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 81. f. 830. 831.

Encyclop. pl. 408. f. 4. a. b.

Habite dans la Méditerranée et peut-être l'Océan atlantique. Mon cabinet. Son ouverture est d'un jaune d'œuf très-foncé, presque rougeâtre. Spire très-pointue. Longueur, 3 pouces 5 lignes. Vulg. l'oreille-de-cochon.

3. Strombe pyrulé. *Strombus pyralatus*.

St. testâ turbinalâ, dorso lævigatâ, spirâque transversim striatâ, rufescente; ultimo anfractû supernè obtusè angulato; spirâ conico-acutâ, nodulosâ, basi subtuberculiferâ; labro anteriori lobo rotundato et intus striato.

An Knorr, Vergn. 3. t. 16. f. 1?

Martini, Conch. 3. t. 91. f. 894.

Schroëttér, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 14.

Strombus alatus. Gmel. p. 3513. n°. 14.

Habite..... Mon cabinet. très-voisin du précédent, il s'en distingue par sa spire non muriquée, mais seulement un peu tuberculeuse à sa base. Bord droit un peu épais, strié en son limbe interne, qui est d'un violet très-rembruni, ainsi que la columelle. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

4. Strombe bossu. *Strombus gibberulus*.

St. testâ oblongo-ovali, medio lævigatâ, supra labrum infernèque striatâ, luteo-rufescente, albo-fasciatâ; anfractibus inæqualiter gibbosis; spirâ brevi, acutâ; columellâ albâ; labro intus striato, violaceo.

Strombus gibberulus. Lin. Gmel. p. 3514. n°. 17.

Lister, Conch. t. 847. f. 1.

Bonanni, Recr. 3. f. 150.

Rumph. Mus. t. 37. fig. V.

Petiv. Amb. t. 14. f. 13.

Gualt. Test. t. 31. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. N.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 17—19. et 51—53. et t. 62. f. 48. 49.

Knorr, Vergn. 2. t. 14. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 77. f. 792—798.

Strombus succinctus. Encyclop. pl. 408. f. 3. a. b. è specimine juniore.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

15. Strombe bouche-de-sang. *Strombus luhuanus*.

St. testâ oblongo - ovali , tenuiter striatâ , fulvâ , albo-fusciâ ultimo anfractu supernè obtusè angulato ; spirâ brevi , mucronatâ ; columellâ purpureo nigroque tinctâ ; labro intus striâ rubro.

Strombus luhuanus. Lin. Gmel. p. 3513. n°. 16.

Lister, Conch. t. 851. f. 6.

Rumph. Mus. t. 37. f. 15.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 16. et Amb. t. 14. f. 12.

Gualt. Test. t. 31. fig. H. I.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 11. 12. 20. 21.

Knorr, Vergn. 5. t. 16. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 77. f. 789. 790.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Sa couleur vivement colorée de pourpre et de noir, le rend très-remarquable. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

16. Strombe bouche-aurore. *Strombus mauritianus*.

St. testâ oblongo-ovalis , lævissimâ , albâ , lineolis rufis angulâ transversim fasciatâ ; spirâ brevi , longitudinaliter plicatâ , mucronatâ ; columellâ albâ ; labro intus striato , roseo.

Lister, Conch. t. 849. f. 4 a. et t. 850. f. 5.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 13.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 88. f. 865—867.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Il est bien distinct du précédent, non-seulement par sa columelle toute blanche mais encore par son dernier tour qui est très-lisse. Longueur 2 pouces 5 lignes.

17. Strombe poule. *Strombus canarium*.

St. testâ obovatâ , dorso læviusculâ , basi striatâ , albâ , lineis confertissimis longitudinalibus flexuosis pictâ ; spirâ brevemucronatâ , basi planulatâ ; aperturâ intus albâ , extus auro tinctâ ; labro crasso , dilatato , anteriùs sinuâ distincto.

Strombus canarium. Lin. Gmel. p. 5517. n°. 24.

Lister, Conch. t. 853. f. 9.

Bonanni, Recr. 3. f. 146.

Rumph. Mus. t. 36. fig. N.

Petiv. Amb. t. 14. f. 17.

Gualt. Test. t. 52. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. Q.

Seba, Mus. 5. t. 62. f. 28. 29.

Knorr, Vergn. 1. t. 18. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 818.

Habite les mers de Ceylan et des Moluques. Mon cabinet. Coquille raccourcie, large, épaisse, à spire courte, mucronée, ayant sa base planulée. Longueur, 25 lignes.

. Strombe Isabelle. *Strombus Isabella*.

St. testâ ovato-oblongâ, dorso laviusculâ; basi striatâ, albâ aut pallidâ fulvâ; spirâ exsertâ : anfractibus valdè convexis; aperturâ intus albâ, extus aureo tinctâ; labro anteriori sinu distincto.

Bonanni, Réc. 5. f. 147.

Gualt. Test. t. 52. fig. L.

Seba, Mus. 5. t. 62. f. 23. 25.

Knorr, Vergn. 5. t. 13. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 817.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Très-rapproché du précédent, avec lequel on l'a confondu, mais bien plus allongé, il s'en distingue d'ailleurs par sa spire dont tous les tours sont très-convexes. Il est en outre dépourvu des lignes colorées et flexueuses que l'on observe dans l'autre. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

. Strombe flancé. *Strombus vittatus*.

St. testâ fusiformi-turritâ, fulvo-rufescente, albo-fasciatâ; ultimo anfractu supernè obusè angulato, infernè sulcato; spirâ longitudinaliter plicatâ, transversim tenuissimè striatâ; suturis marginatis; labro mediocri, rotundato.

Strombus vittatus. Lin. Gmel. p. 5517. n°. 25.

Lister, Conch. t. 852. f. 8.

Rumph. Mus. t. 56. fig. O.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 12. et Amb. t. 7. f. 9.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. F.

Seba, Mus. 5. t. 62. f. 18—20.

Knorr, Vergn. 5. t. 20. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 819. 820 et 822. 825.

Encyclop. pl. 409. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce qui caractérise cette espèce, c'est d'avoir la spire éminemment

allongée et l'aile d'une étendue médiocre, toujours peu épaisse; néanmoins elle offre différentes variétés qui lui appartiennent car tantôt la spire présente des plis longitudinaux dans presque toute sa longueur, et tantôt on ne lui en voit qu'à sa sommité. Elle varie en outre dans l'étendue de l'allongement de sa spire, certains individus l'ayant extrêmement longue, tandis qu'elle l'est bien moins dans d'autres. Ouverture blanche. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

20. Strombe aile-relevée. *Strombus epidromis*.

St. testâ ovato-oblongâ, apice acutâ, lævi, albo et luteo variâ; ultimo anfractu supernè subtuberculato; anfractibus spiræ angulatis, crenato-plicatis; labro dilatato, rotundato, crassiusculo, margine acuto, recurvo.

Strombus epidromis. Lin. Gmel. p. 3516. n°. 22.

Lister, Conch. t. 853. f. 10.

Rumph. Mus. t. 36. fig. M.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 12. et Amb. t. 14. f. 18.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 21. 22 et 26.

Knorr, Vergn. 6. t. 33. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 821.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.

Bord droit arrondi, sans aucun lobe, s'appuyant antérieurement contre la spire. Celle-ci élevée, étagée et fort aiguë. Ouverture lisse et très-blanche. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

21. Strombe aile-de-colombe. *Strombus columba*.

St. testâ ovato-oblongâ, longitudinaliter plicatâ, transversim striatâ, albâ; anfractibus spiræ convexis; labro suprâ infrâque valdè striatâ, margine recurvo; columellâ striatâ.

Habit.... la mer des Indes? Mon cabinet. Jolie espèce, très-distincte. Son bord droit, remarquable par un pli longitudinal, est fortement strié en dessus et en dessous. Sa columelle, pareillement striée, est munie d'une raie verte, ainsi que le limbe interne du bord droit. Longueur, 2 pouces.

22. Strombe quadrifascié. *Strombus succinctus*.

St. testâ ovato-oblongâ, apice acutâ, transversim subtilissimè striatâ, lutescente; ultimo anfractu fasciis quatuor albis fuxo-lineolatis cincto, supernè tuberculis raris instructo; anfractibus spiræ angulatis, plicato-crenatis; labro angusto, margine incurvo, intus striato.

Strombus succinctus. Lin. Gmel. p. 3518. n°. 26.

Lister, Conch. t. 859. f. 16.

Rumph. Mus. t. 37. fig. X.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 13. et Amb. t. 14. f. 19.

Gualt. Test. t. 33. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 15.

Born, Mus. t. 10. f. 14. 15.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 815. et t. 89. f. 877.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Son aile est étroite, à bord courbé en dedans, et a un sinus à sa partie antérieure. Ouverture blanche. Longueur, 23 lignes et demie.

. Strombe aile-de-roitelet. *Strombus troglodytes*.

St. testâ ovato-acutâ, dorso læviusculâ, luteo-rufescenti, albozonatâ; ultimo anfractu supernè tuberculifero; spiræ anfractibus angulatis, plicato-crenatis; labro crassiusculo, anteriùs sinu distincto, intùs flavescente; columellâ albâ, callosâ.

Strombus minimus. Lin. Gmel. p. 3516. n°. 23.

Rumph. Mus. t. 56. fig. P.

Petiv. Amb. t. 14. f. 16.

Gualt. Test. t. 31. fig. L.

Schroëter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 11.

Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1491, 1492.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

4. Strombe tridenté. *Strombus tridentatus*.

St. testâ oblongâ, supernè attenuato-acutâ, lævigatâ, longitudinaliter subplicatâ, luteo-rufescente; anfractibus spiræ convexis; labro angusto, basi tridentato, intùs striato, rufo-fuscescente.

Lister, Conch. t. 858. f. 14.

Rumph. Mus. t. 57. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 14. f. 15.

Gualt. Test. t. 33. fig. C. D.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 34. et 41—47.

Martini, Conch. 3. t. 78. f. 810—814.

Strombus Samar. Chemn. Conch. 10. t. 157. f. 1503.

Strombus tridentatus. Gmel. p. 3519. n°. 30.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Spire à tours convexes, un peu renflés. Les figures citées de cette coquille sont plus ou moins mé-

diocres, à l'exception de celles de *Seba* qui rendent bien la forme générale et les trois dentelures de son bord droit. Longueur, 21 lignes.

25. Strombe bouche-noire. *Strombus urceus*.

St. testâ ovato-oblongâ, apice acutâ, transversè striatâ, cinereo-rufescente, supra labrum caudadus nigricante; anfractibus supernè angulato-tuberculatis, longitudinaliter subplicatis; fauce nigrâ; labro intus striato.

Strombus urceus. Lin. Gmel. p. 3518. n°. 29.

Lister, Conch. t. 857. f. 13.

Bonanni, Recr. 3. f. 144.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 14.

Gualt. Test. t. 32. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 28. 29. et t. 61. f. 30. 31. etc.

Knorr, Vergn. 3. t. 13. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 78. f. 803—806.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Spire étagée et pointue; ouverture noire, mais d'un roux orangé dans le fond; ailes étroites, atténuées inférieurement. Longueur, 21 lignes et demie.

26. Strombe plissé. *Strombus plicatus*.

St. testâ ovato-oblongâ, apice acutâ, longitudinaliter plicatâ, luteo-rufescente, albâ fasciatâ et punctatâ; spirâ contabulatâ; ultimo anfractu supernè tuberculis coronato; aperturâ striatâ; columellâ flavâ; labro parvo, intus violacescente.

Strombus dentatus. Lin. Gmel. p. 3519. n°. 31.

Rumph. Mus. t. 37. fig. T.

Petiv. Amb. t. 14. f. 21.

Gualt. Test. t. 32. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 24. 25.

Schroëttér, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 12.

Strombus plicatus. Encyclop. pl. 408. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Son bord droit n'est point denté, mais offre inférieurement le sillon caractéristique du genre. Ses plis longitudinaux, sa spire bien étagée, et ses tubercules dorsaux élevés et comprimés le rendent très distinct. Longueur, 19 lignes.

. Strombe fleuri. *Strombus floridus*.

St. testâ ovato-acutâ, supra labrum infernèque striatâ, coloribus variis pictâ; ultimo anfractu antioè tuberculifero; spirâ brevi, longitudinaliter subplicatâ; fauce striatâ, rubente.

Lister, Conch. t. 848. f. 3. et t. 859. f. 15.

Rumph. Mus. t. 37. fig. W.

Petiv. Amb. t. 14. f. 20.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 26. 27. 32. 33. 40. 48. 50. 54. 65. et t. 62. f. 42. 43.

Martini, Conch. 3. t. 78. f. 807—809.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Coquille ventrue, tuberculeuse, et très-variée dans sa coloration. Longueur, 17 lignes.

. Strombe aîle-de-papillon. *Strombus papilio*.

St. testâ ovatâ, subacutâ, tuberculiferâ, albâ, luteo-maculosâ; ultimo anfractu tuberculis triseriatis cincto; columellâ lævi, albâ; labro spiræ adnato, antè sinu distincto, intus striato, aurantio-fuscescente.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 17. 18.

Knorr, Vergh. 3. t. 26. f. 2. 3.

Strombus papilio. Chemn. Conch. 10. t. 158. f. 1510. 1511.

Habite... Mon cabinet. Il n'a point les trois crénelures du *St. lentiginosus*, mais un seul sinus au sommet de son bord droit. Ce dernier est d'ailleurs strié et très-coloré. Longueur, 22 lignes.

. Strombe rayé. *Strombus lineatus*.

St. testâ ovato-acutâ, lævi, albâ, lineis nigris distantibus cinctâ; ultimo anfractu supernè tuberculis majusculis coronato; aperturâ striatâ, aurantâ; labro antè sinu distincto.

Martini, Conch. 3. t. 78. f. 800—802.

Strombus polyfasciatus. Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1483. 1484.

Habite... l'Océan indien? Mon cabinet. Espèce bien distincte par les lignes pourpres ou noires, bien espacées, dont elle est ceinte. Longueur, 21 lignes.

. Strombe cariné. *Strombus marginatus*.

St. testâ ovato-acutâ, transversim striatâ, luteo-fulvâ, albo-fasciatâ; anfractibus dorso carinatis, suprâ planulatis; spirâ brevi,

mucronatâ; aperturâ albâ; labro acuto, incurvo, intus striato; spiræ adnato, anteriùs sinu distincto.

Strombus marginatus. Lin. Gmel. p. 3513. n°. 15.

Schroëttér, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 10.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 816.

Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1489. 1490.

Habite.... Mon cabinet. Le dernier tour, turbiné, fait la principale partie de la coquille; il est anguleux et cariné antérieurement, et s'atténue postérieurement en queue courte et sillonnée. Longueur, 22 lignes et demie.

51. Strombe turriculé. *Strombus turritus*.

St. testâ turritâ, longitudinaliter plicatâ, transverse striatâ, albâ, luteo-submaculosâ; anfractibus convexis, ad suturâs marginalis; labro parvo, intus striato.

An Lister, Conch. t. 855. f. 13 b?

Favanne, Conch. pl. 20, fig. A 8?

Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1481. 1482.

Habite.... Mon cabinet. Il est beaucoup plus turriculé que le *Str. vittatus*, et n'a ses tours striés que dans leur partie inférieure. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

52. Strombe treillissé. *Strombus cancellatus*.

St. testâ ovato-turritâ, cancellatâ, albâ; varicibus interruptis, alternis; labro intus striato, extus marginato; columellâ callosâ.

Encyclop. pl. 408. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille, singulière en ce qu'elle a le sinus des strombes, et qu'elle offre des varices alternes, comme dans les tritons. Longueur, 12 lignes et demie.

53. Strombe à fissure. *Strombus canalis*.

St. testâ fossili, parvulâ, ovato-turritâ, longitudinaliter costulatâ; labro columellâque supernè coalitis et carinam fissam usque ad apicem currentem formantibus; caudâ brevi.

Strombus canalis. Bullet. de la Soc. philom. n°. 25. f. 5.

Strombus canalis. Annales du Muséum, vol. 2. p. 219.

Encyclop. pl. 409. f. 4. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Les interstices de ses côtes sont finement striés. Longueur, 8 lignes et demie.

Obs. Le *strombus spinosus* de Linné n'a point le sinus des strombes, et appartient au genre des volutes, ayant sa columelle plissée inférieurement.



LES PURPURIFÈRES.

ayant un canal court, ascendant postérieurement une échancrure oblique en demi-canal, à la son ouverture, se dirigeant vers le dos.

purifères n'ont presque plus de canal à la base d'ouverture, ou n'en ont qu'un qui est court, soit postérieurement, soit recourbé vers le dos de la la plupart même n'offrent à la base de l'ouverture échancrure oblique, dirigée en arrière, et qui est rente lorsqu'on regarde la coquille du côté du raît que toutes les coquilles des *purpurifères* sont

aille est nombreuse en races diverses, et embrasse onze genres qu'il a été nécessaire d'établir pour l'étude et la connaissance. Je lui ai donné le *purpurifère*, parce que les trachéipodes qui ont ces coquilles qu'elle comprend, et surtout ceux du genre, contiennent, dans un réservoir particulier, une matière colorante dont les romains formaient cette leur si connue, et qui n'est plus en usage depuis l'usage de la cochenille.

à manière dont nous divisons cette famille.

Un canal ascendant, ou recourbé vers le dos.

Cassidaire.

Cesque.

[2] *Une échancrure oblique, dirigée en arrière.*

Ricinule.

Pourpre.

Licorne.

Concholépas.

Harpe.

Tonne.

Buccin.

Éburne.

Vis.

[1] *Un canal ascendant, ou recourbé vers le dos.*

CASSIDAIRE. (Cassidaria.)

Coquille ovoïde ou ovale-oblongue. Ouverture longitudinale, étroite, terminée à sa base par un canal court subascendant. Bord droit muni d'un bourrelet ou d'un repli; bord gauche appliqué sur la columelle, le plus souvent rude, granuleux, tuberculeux ou ridé.

Testa obovata vel ovato-oblonga. Apertura longitudinalis, angustata, in canalem curvum, subascendentem basi desinens. Labrum marginatum seu margine replectum; labium columellam obtegens, sæpiùs asperulum granulosum, tuberculatum vel rugosum.

OBSERVATIONS.

Le genre des *cassidaires* comprend des coquillages très-voisins des casques par leurs rapports, mais qui n'en ont pas complètement les caractères. Il importe donc de les en séparer, afin de pou-

inscrire plus nettement et avec précision chacun de ces genres, tels forment évidemment des coupes particulières.

La coquille des *cassidaires* est en général moins bombée que celle des casques; mais ce qui la distingue principalement de celle-ci, c'est que le canal plus ou moins court qui termine inférieurement son ouverture n'est point replié brusquement vers le dos, il offre qu'une légère courbure, c'est-à-dire n'est qu'un peu pendante.

La spire des *cassidaires* est courte, conoïde, composée de tours vides, et ne présente point de bourrelets persistans. Le bord externe est apparent, appliqué sur la columelle, et presque toujours garni de petits tubercules oblongs, transverses, rugiformes, qui courent à caractériser ces coquillages.

Les *cassidaires* sont des coquilles marines que leurs rapports avec les casques, les harpes, les buccins, etc., font nécessairement porter à la famille des purpurifères.

ESPÈCES.

Cassidaire échinophore. *Cassidaria echinophora*.

C. testâ ovato-globosâ, ventricosâ, cinguliferâ, supernâ inferâ, que striatâ, pallidâ-fulvâ; cingulis quatuor aut quinque tuberculiferis; spiræ anfractibus angulatis: angulo tuberculis crenato.

Buccinum echinophorum. Lin. Gmel. p. 3471. n°. 9.

Lister, Conch. t. 1003. f. 68.

Bonanni, Recr. 3. f. 18, 19.

Ramph. Mus. t. 27. f. 1.

Gualt. Test. t. 43. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. P. et Zoomorph. pl. 3. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. E. 3. et pl. 70. fig. P. 1.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 18. et t. 70. f. 2.

Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 1.

Born, Mus. p. 238. Vign. fig. a. b.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 407. 408.

Cassidea echinophora. Brug. Dict. n°. 19.

Cassidaria echinophora. Encyclop. pl. 405. f. 3. a. b.

Habite les mers Méditerranée et Adriatique. Mon cabinet. Coquille bombée, légèrement transparente, et cerclée sur le dos : la plupart des cercles chargés de tubercules verruciformes. Longueur, près de 4 pouces.

2. Cassidaire thyrrénienne. *Cassidaria thyrrena*.

C. testâ ovatâ, transversim sulcatâ, fulvo-rufescente; spirâ anfractibus convexis; ultimo anfractu supernè sulco unico nodulâ; aperturâ albâ; columellâ rugoso-tuberculatâ.

Lister, Conch. t. 1011. f. 71. e.

Bonanni, Recl. 3. f. 160.

Gualt. Test. t. 43. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. E 1. E 2.

Chemn. Conch. 10. t. 153. f. 1461. 1462.

Cassidea thyrrena. Brug. Dict. n°. 21.

Buccinum thyrrenum. Gmel. p. 3478. n°. 180.

Cassidaria thyrrena. Encyclop. pl. 405. f. 1. a. b.

Habite la Méditerranée, particulièrement la mer de Toscane. Mon cabinet. Coquille élégamment et régulièrement sillonnée, un peu transparente, et bien distincte de celle qui précède, n'ayant qu'une seule rangée de nodosités. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

5. Cassidaire cerclée. *Cassidaria cingulata*.

C. testâ ovatâ, cingulatâ, albo-rufescente; anfractibus convexis, supernè subangulatis; caudâ longiusculâ.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1083.

An buccinum caudatum? Gmel. p. 3471. n°. 6.

Habite.... Mon cabinet. Elle semble avoir quelques rapports avec le *triton cynocephalum*. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

4. Cassidaire striée. *Cassidaria striata*.

C. testâ ovatâ, transversim et elegantissimè striatâ, albido-cinerascente; anfractibus convexiusculis; spirâ abbreviatâ, subcancelatâ; caudâ brevi; labro crasso, intus sulcato.

Encyclop. pl. 405. f. 2. a. b.

Habite.... Elle vient d'une collection de Lisbonne. Mon cabinet. Columelle un peu plissée. Longueur, 20 lignes.

Cassidaire cloporte. *Cassidaria oniscus*.

C. testâ parvula, ovata, crassa, costis tribus nodosis cinctâ, albo spadiceo fuscoque variâ, subtilius rubrâ; spirâ caudâque brevissimâ; columellâ granulosa; labro intus dentato et sulcato.

Strombus oniscus. Lin. Gmel. p. 3514. n°. 18.

Lister, Conch. t. 791. f. 44.

Petiv. Gaz. t. 48. f. 16.

Gualt. Test. t. 22. fig. L.

Seba, Mus. 3, t. 55, f. 23. fig. plures.

Knorr, Verzu. 4. t. 12. f. 4. et 6. t. 15. f. 6.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. K.

Martini, Conch. 2, t. 34. f. 357. 358.

Chemn. Conch. 11. t. 195. a. f. 1872. 1873.

Cassides oniscus. Brug. Dict. n°. 15.

Habite les mers d'Amérique. Mon cabinet. Petite coquille assez commune, mais très-singulière; car, quoique son ouverture soit celle des casques, sa queue n'est point brusquement retroussée comme dans ce dernier genre. Longueur, 13 lignes.

Cassidaire ganffrée. *Cassidaria cancellata*.

C. testâ fossili, ovato-inflata, decussatim striatâ; ultimo anfractu supernè angulato, ad angulum infraque cingulo tuberculoso instructo; spirâ breviusculâ, acutâ; columellâ rugosâ; labro dentato.

Cassis cancellata. Annales du Mus. vol. 2. p. 169. n°. 2.

Habite.... Fossile de Chaumont. Mon cabinet. Longueur, 22 lignes.

Cassidaire carinée. *Cassidaria carinata*.

C. testâ fossili, ovata, transversim tenuissimè striatâ; cingulis subquinque carinatis: supremis tuberculosis, anfractibus sursum complanatis; caudâ longiusculâ, ascendente.

Buccinum nodosum. Brander, Foss. Frontisp. n°. 151.

Knorr, Foss. t. 39. f. 6.

Cassides carinata. Brug. Dict. n°. 20.

Cassis carinata. Annales, ibid. n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille semble avoir quelques rapports avec le *C. echinophora*; mais, outre ses côtes carinées et plus ou moins noduleuses, son dernier tour est partout également strié. Longueur, environ 18 lignes.

CASQUE. (Cassis.)

Coquille bombée. Ouverture longitudinale, étroite, terminée à sa base par un canal court, brusquement recourbé vers le dos de la coquille. Columelle plissée ou ridée transversalement. Bord droit presque toujours denté.

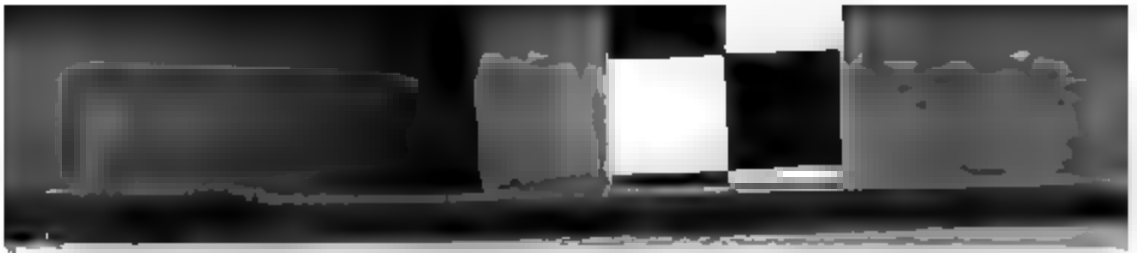
Testa inflata. Apertura longitudinalis, angusta, in canalem brevem subitoque dorso reflexum desinens. Columella transversè plicata vel rugosa. Labrum stepisimè dentatum.

OBSERVATIONS.

Les casques, que Linné rapportait à son genre *buccinum*, différent des vrais buccins : 1°. par la forme de leur ouverture qui est longitudinale, étroite, et presque toujours dentée sur son bord droit; 2°. par l'aplatissement de leur bord gauche ou columellaire qui fait une saillie ordinairement considérable sur ce côté de la coquille; 3°. par le canal qui termine leur base, et qui est brusquement replié vers le dos de la coquille. Ce repli les fait reconnaître au premier aspect, et les distingue des vrais buccins, qui n'ont aucun canal, mais seulement une échancrure à la base de leur ouverture.

Les coquilles de ce genre ont en général la spire peu élevée. Celle-ci est souvent interrompue par des bourrelets obliques, cariniformes, et qui sont les sommités persistantes des anciennes ouvertures. Ces bourrelets forment un caractère assez constant dans les espèces en qui on l'observe, pour qu'on puisse l'employer à distinguer ces espèces de celles qui ne l'offrent point, et à former par son moyen une section dans le genre.

Plusieurs casques deviennent fort grands et acquièrent souvent



épaisseur considérable. Ces coquillages vivent dans la mer, à quelque distance des rivages et sur des fonds sablonneux, où ils ont le moyen de s'enfoncer en totalité.

ESPÈCES.

[a] Spire ayant des bourrelets.

Casque de Madagascar. *Cassio madagascariensis*.

C. testâ maximâ, ovato-ventricosâ, elongato-rotundatâ, fasciis transversis cinctâ, aqualitè albâ; tuberculis dorsulibus transversis triseriatis; infernâ facie carnâ; aperturâ purpureo-nigricante, nitidâ, albo-plicatâ.

Habite les mers de Madagascar. Mon cabinet. Ce casque est peut-être le plus grand et le plus gros de tous ceux qui sont connus. Il est très-bombé, à dos arrondi et fort élevé, sans mailles réticulaires, et n'offre que des bandelettes transversales et inégales, avec trois rangées de tubercules médiocres. Sa spire est très-courte. Longueur, 10 pouces 7 lignes.

Casque tricoté. *Cassio cornuta*.

C. testâ ovato-ventricosâ, scrobiculis reticulatâ, cingulis tribus instructâ, albâ; in-juniori cingulis duabus lœvibus maculatis, in adultâ omnibus tuberculis: tuberculis anticis maximis, corniformibus; labro intus citrino.

Buccinum cornutus. Lin. Gmel. p. 3472. n° 11.

Lister, Conch. t. 1006. f. 70. t. 1008. f. 71. b. et t. 1009. f. 71. c.

Bonanni, Recr. 3. f. 155.

Rumph. Mus. t. 23. f. 1. et fig. A.

Petiv. Gaz. t. 151. f. 9. et Amb. t. 7. f. 10. 14. et t. 11. f. 10.

Gualt. Test. t. 40. fig. D.

Selâ, Mus. 3. t. 73. f. 7. 8. et 17. 18.

Knorr, Vergn. 3. t. 2. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. A 1.

Martini, Conch. 2. t. 33. f. 348. 349. et t. 35. f. 362.

Cassio latiosa. Chemn. Conch. 11. t. 184. f. 1790. et t. 185. f. 1791.

Cassio cornuta. Brug. Dict. n°. 17.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Ce casque devient aussi fort grand, et il est singulier en ce que son aspect,

dans sa jeunesse est fort différent de celui qu'il offre dans un âge avancé. Sa face inférieure est large, fort plane, calleuse, et présente un bord antérieur qui s'avance d'une manière remarquable. Le fond de l'ouverture est d'un beau jaune-orangé. Les plis de la columelle sont peu étendus, et le bord droit est garni d'une rangée de dents épaisses. Vulg. le *fer-à-repasser* ou la *tête-de-cochon*. Longueur, 9 pouces 5 lignes.

3. Casque triangulaire. *Cassis tuberosa*.

C. testâ ovato-ventricosâ, trigonâ, decussatim striatâ, costânes fusco nigroque marmoratâ; cingulis tribus tuberculosi; spirâ retusâ, triangulari, mucronatâ; columellâ tuberculiferâ, purpureo-nigricante, albo-rugosâ; labro intus dentatâ.

Buccinum tuberosum. Lin. Gmel. p. 3473. n°. 13.

Gualt. Test. t. 41. fig. AAA.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 2.

Knorr, Vergn. 3. t. 10. f. 1. 2.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. B 1.

Martini, Conch. 2. t. 38. f. 381. 382.

Cassidea tuberosa. Brug. Dict. n°. 18.

Cassis tuberosa. Encyclop. pl. 406. f. 1. et pl. 407. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Le tubercule du milieu de la rangée antérieure est beaucoup plus élevé que les autres. Bord columellaire externe marqué en dessus de larges taches noires qui alternent sur un fond jaunâtre. Longueur, 8 pouces 8 lignes.

4. Casque flambé. *Cassis flammea*.

C. testâ ovato-inflatâ, subtrigonâ, in juniori longitudinaliter plicatâ, in adultâ seriebus quatuor aut quinque tuberculosi cinctâ, griseo-violacescente, flammulis rufo-fuscis pictâ; spirâ convexâ, mucronatâ; columellâ rufâ, albo-rugosâ.

Buccinum flammeum. Lin. Gmel. p. 3473. n°. 14.

Lister, Conch. t. 1004. f. 69. et t. 1005. f. 72.

Bonanni, Recr. 3. f. 156.

Rumph. Mus. t. 23. f. 2.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 5. 6. 10. 11. 14. 15. 16. 19 et 20.

Knorr, Vergn. 4. t. 4. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. E.

Martini, Conch. 2. t. 34. f. 353. 354.

Cassidea flammea. Brug. Dict. n°. 13.

Cassia flammea. Encyclop. pl. 406. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Dans sa jeunesse, il présente encore une forme très-différente de celle qu'il a dans l'état adulte. Longueur, environ 5 pouces et demi.

Casque fascié. *Cassia fasciata*.

C. testâ oblongo-ovato, tenui, longitudinaliter subplicatâ, pallidè fulvâ; fasciis quinque transversis albis raso-maculatis; ultimo anfractus parte antèâ quinqûe tuberculis graniformibus seriatis muricatis.

Lister, Conch. t. 997. f. 62.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 1. 12. 15.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. B 1.

Martini, Conch. 2. t. 36. f. 369. et t. 37. f. 374.

Cassidea fasciata. Brug. Dict. n°. 14.

Buccinum tessellatum. Gmel. p. 5476. n°. 20.

Ejusd. buccinum maculosum. n°. 22.

Habite... la mer du Sud? Mon cabinet. Spire convexe, mucronée, garnie de cercles granuleux. Partie supérieure de la columelle un peu bombée. Longueur, près de 7 pouces.

Casque bézoar. *Cassia glauca*.

C. testâ ovato-turgidâ, levi, glaucâ; ultimo anfractu anteriùs subangulatâ; quird striatâ, papillis coronatâ, mucronatâ; labro basi quadridentato, intùs croceo-fuscescente.

Buccinum glaucum. Lin. Gmel. p. 5478. n°. 35.

Lister, Conch. t. 996. f. 60.

Rumph. Mus. t. 25. fig. A. et f. 4.

Petiv. Amb. t. 7. f. 4. et t. 11. f. 18.

Gualt. Test. t. 40. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 71. f. 11—16.

Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. D 3.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 342. 343.

Cassideu glauca. Brug. Dict. n°. 3.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Son dernier tour est lisse, traversé quelquefois par une varice longitudinale, et offre, vers son sommet, un angle émoussé. Ouverture élargie inférieurement. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

12. Casque raccourci. *Cassis abbreviata*.

C. testâ ovato-abbreviatâ, subglobosâ, decussatâ striatâ, albâ, maculis luteis quadratis pictâ; spirâ parvâ, subgranulosâ; columellâ infernè graniferâ.

Lister, Conch. t. 1000. f. 65.

Bonanni, Recr. 3. f. 157.

Habite sur les côtes du Portugal, selon Bonanni. Mon cabinet. Coquille bombée, presque globuleuse, ayant quelquefois une varice qui s'étend en partie sur la spire, et très-distincte du *C. decussata* par sa forme plus raccourcie et par sa columelle qui est granuleuse inférieurement. Longueur, 13 lignes.

[b] Spire sans bourrelets.

13. Casque rouge. *Cassis rufa*.

C. testâ ovato-ventricosâ, crassissimâ, ponderosâ, tuberculiferâ, rubrâ; cingulis pluribus tuberculato-nodosis; spirâ brevi, mucronatâ; columellâ labroque intensè purpureis, albo-rugosis.

Buccinum rufum. Lin. Gmel. p. 3473. n°. 12.

Bonanni, Recr. 5. f. 328. 329. fig. mediocres.

Rumph. Mus. t. 23. fig. B.

Petiv. Amb. t. 5. f. 5.

Gualt. Test. t. 40. fig. F.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 3—6. 9.

Knorr, Vergn. 2. t. 9. f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 12. f. 69.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. D 2.

Martini, Conch. 2. t. 32. f. 341 et t. 33. f. 346. 347.

Cassidea rufa. Brug. Dict. n°. 16.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.

C'est un des plus beaux casques qui soient connus. Il offre, à la base de son dernier tour, deux rangées de sillons blancs longitudinaux, et il est fort remarquable par la grande épaisseur des deux bords de son ouverture, ainsi que par la vive coloration de cette dernière. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

14. Casque plume. *Cassis pennata*.

C. testâ ovato-turbinatâ, tenui, glabrâ, obsoletè decussatâ, carnâ, flammis longitudinalibus rubris pictâ; ultimo anfractu

superne angulato, suprà plano, ad angulum noduloso; spirâ brevissimâ, mucronatâ; labro tenui, acuto.

Lister, Conch. t. 1007. f. 71.

Rumph. Mus. t. 23. fig. C.

Petiv. Amb. t. 10. f. 10.

Martini, Conch. 2. t. 36. f. 372. 373.

Cassidea pennata. Brug. Dict. n°. 11.

Buccinum pennatum. Gmel. p. 3476. n°. 21.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. *Bruguières* soupçonnait que cette coquille n'était qu'un individu jeune et imparfait du *C. rufa*. Nous pensons différemment, considérant qu'il n'a aucun tubercule sur son dernier tour, et qu'il manque de sillons blancs dans sa partie postérieure. Il est d'ailleurs toujours mince et léger; et offre une spire presque plane, mucronée au centre. Longueur, 2 pouces 10 lignes. Mais il acquiert au moins un pouce de plus.

1. Casque bonnet. *Cassis testiculus*.

C. testâ ovato-oblongâ, cingulatâ, longitudinaliter striatâ, fulvo-rubente aut violacescente, maculis rubris furcatis transversim seriatis pictâ; spirâ brevi, convexâ, mucronatâ; aperturâ angustâ, rugosâ.

Buccinum testiculus. Lin. Gmel. p. 3474. n°. 15.

Lister, Conch. t. 1001. f. 66.

Bonanni, Recr. 3. f. 162.

Rumph. Mus. t. 23. f. 3.

Petiv. Gaz. t. 152. f. 17.

Gualt. Test. t. 39. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 72. f. 17—21.

Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 2. et 4. t. 6. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. D 3.

Martini, Conch. 2. t. 37. f. 375. 376.

Cassidea testiculus. Brug. Dict. n°. 10.

Cassis crumena. Encyclop. pl. 406. f. 2. a. b.

Habite les mers situées entre les tropiques. Mon cabinet. Ce casque a un peu l'aspect de certains *cypræa*, tant par sa forme oblongue que par celle de son ouverture, qui est étroite. Long., 3 pouces.

16. Casque agathe. *Cassis achatina*.

C. testâ ovato-acutâ, ventricosâ, lævissimâ, nitidâ, fulvo ex carneo-violacescente, flammulis rubris ornata; spirâ brevi aperturâ dilatâ.

Encyclop. pl. 407. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Jolie coquille, très-lisse, brillante, agréablement colorée, à spire conque, courte et pointue, dont les tours, légèrement convexes, se continuent. Columelle et bord droit lisses supérieurement. Longueur 2 pouces 2 lignes.

17. Casque poire. *Cassis pyrum*.

C. testâ ovato-ventricosâ, lævigatâ, basi striatâ, albâ; ultimo anfractus penultimoque antèrius obtusè angulatis, ad angulum nodulosus; spirâ exsertâ: anfractibus superioribus convexi striatis; aperturâ dilatâ, basi obsolete striatâ et dentatâ.

[b] *Var. testâ minore, penitus lævigatâ, pallidè fulvâ; ultimo anfractu supernè noduloso.*

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Il est le moins bombé que le suivant, et a sa spire plus saillante. Bourrel du bord droit peu épais, maculé de noir. Longueur, 2 pou 5 lignes.

18. Casque de Ceylan. *Cassis zeylanica*.

C. testâ subturbinatâ, ventricoso-globosâ, crassiusculâ, lævi, albâ interdum fulvo-nebulatâ; ultimo anfractu antèrius angulatâ biserialitè tuberculato; spirâ brevî, basi planulatâ; labro marginato, crasso, subdentulo, intus rufescente.

Habite les mers de Ceylan, près des côtes. Mon cabinet. Espèce très rare, offrant une coquille presque globuleuse, et fort remarquable par son bord droit ayant à peine quelques vestiges de dents, par sa columelle en très-grande partie lisse. Longueur, 2 pou 10 lignes et demie.

19. Casque cannelé. *Cassis sulcosa*.

C. testâ ovato-ventricosâ, crassâ, cingulatâ, griseo-fulvâ, flammulis rufis maculatâ; cingulis latis rotundatis; spirâ exsertâ conico-acutâ: anfractibus convexis; columellâ basi granatâ labro marginato, crasso, intus sulcato, rufâ.

Bonanni, Recr. 3. f. 159.

Lister, Conch. t. 996. f. 61.

Petiv. Gaz. t. 15. f. 8.

Gualt. Test. t. 39. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 14. 15.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. A 3.

Cassidea sulcosa. Brug. Dict. n°. 6.

Buccinum undulatum. Gmel. p. 5475. n°. 18.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Celui-ci est cerclé comme une tonne. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

1. Casque granuleux. *Cassis granulosa*.

C. testâ ovato-ventricosâ, transversim sulcatâ, longitudinaliter striatâ, albâ, maculis luteis quadratis transversim seriatis tessellatâ; spirâ conico-acutâ, subdecussatâ; columellâ infernâ granosâ; labro margine dentato.

Bonanni, Recr. 3. f. 158.

Lister, Conch. t. 999. f. 64. et t. 1056. f. 9.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. A 4.

Martini, Conch. 2. t. 32. f. 344. 345. et t. 34. f. 350—352.

Cassidea granulosa. Brug. Dict. n°. 5.

Habite la Méditerranée, selon *Davila*. Mon cabinet. Il n'est point lisse comme le *C. areola*, ni cerclé comme le *C. sulcosa*. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

1. Casque saburon. *Cassis saburon*.

C. testâ ovato-globosâ, transversim densè sulcatâ, albido-carnèâ, interdum fulvo-maculosâ; spirâ brevî, acutâ; columellâ infernâ rugosâ; labro margine crenato.

Bonanni, Recr. 3. f. 20.

Rumph. Mus. t. 25. fig. C.

Petiv. Amb. t. 9. f. 6.

Gualt. Test. t. 39. fig. G.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 8. le saburon.

Cassidea saburon. Brug. Dict. n°. 4.

Habite l'Océan atlantique, près de l'île de Gorée. Mon cabinet. Il n'a point de stries longitudinales, mais seulement des stries transverses très-serrées, et la base de sa columelle n'est point granuleuse. Il est quelquefois parqué de taches fauves quadrangulaires. Longueur, 23 lignes.

22. Casque canaliculé. *Cassis canaliculata*.

C. testâ ovatâ , pellucidâ , transversim sulcatâ , albido-rosâ , maculis luteolis transversim seriatis pictâ ; spirâ brevi ; suturis canaliculatis ; columellâ infernè rugosâ ; labro margine crenato. Cassidea canaliculata. Brug. Dict. n°. 7.

Habite sur les côtes de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Il ressemble beaucoup au précédent par sa forme; mais il en diffère fortement par ses sutures canaliculées. Longueur, 22 lignes.

23. Casque semi-granuleux. *Cassis semigranosa*.

C. testâ ovato-acutâ , infernè læviusculâ , supernè granosâ , albâ ; dorso anteriùs longitudinaliter plicato : plicis granuliferis ; spirâ decussatâ , granosâ ; labro edentulo , intus rufescente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce singulière, ayant des rapports par sa forme avec le *C. achatina*; mais qui en est très-distincte par les granulations de sa partie supérieure, qui commencent sur la partie antérieure du dernier tour, et s'étendent ensuite sur toute la spire. Longueur, 22 lignes et demie.

24. Casque baudrier. *Cassis vibex*.

C. testâ ovato-oblongâ , lævigatâ , nitidâ , pallidè fulvâ ; spiræ anfractibus convexiusculis ; aperturâ lævi ; labro infernè denticulis muricato.

Buccinum vibex. Lin. Gmel. p. 3479. n°. 36.

Bonanni, Recr. 3. f. 151.

Rumph. Mus. t. 25. fig. E. et f. 9.

Petiv. Amb. t. 4. f. 9.

Gualt. Test. t. 39. fig. F. L.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. H 1.

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 3—7. 10. 18. 19.

Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 10. f. 40.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 364—366.

Cassidea vibex. Brug. Dict. n°. 1.

Habite dans la Méditerranée, près de l'Égypte, etc. Mon cabinet.

Il a quelquefois une varice longitudinale et oblique en manière de baudrier; mais il est le plus souvent lisse, n'ayant que le bourrelet du bord droit. Longueur, 2 pouces et demi.

5. Casque hérisson. *Cassis erinaceus*.

C. testâ ovatâ ; longitudinaliter subplicatâ , anteriùs papillis coronatâ , griseo-fulvâ ; ultimo anfractu supernè angulato ; aperturâ lævi ; labro crasso , infernè denticulis muricato.

Buccinum erinaceus. Lin. Gmel. p. 3478. n°. 54.

Bonanni, Recr. 3. f. 152. 153.

Lister, Conch. t. 1015. f. 73.

Rumph. Mus. t. 25. f. 7. et fig. D.

Petiv. Amb. t. 9. f. 9.

Gualt. Test. t. 39. fig. D. I.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 24. f. G 1 ?

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 8. 11. 12. 29. 50.

Born, Mus. p. 238. Vign. fig. D.

Martini, Conch. 2. t. 35. f. 363.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 9. a. b.

Cassidea erinaceus. Brug. Dict. n°. 2.

Buccinum nodulosum. Gmel. p. 3479. n°. 38.

Habite les mers de l'Inde, comme probablement le précédent, dont il est très-voisin par ses rapports; mais sa forme est plus raccourcie. D'ailleurs son dernier tour, est toujours anguleux supérieurement, avec des nodulations plicifères qui se retrouvent quelquefois sur les tours suivans. Le bourrelet externe de son bord droit, est fort large. Longueur, 23 lignes.

6. Casque en harpe. *Cassis harpæformis*.

C. testâ fossili, ovato-inflatâ, longitudinaliter costulatâ, transversè striatâ; cingulâ subunicâ tuberculosâ.

Cassis harpæformis. Annales du Mus. vol. 2. p. 169. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Ses côtes longitudinales sont saillantes, disposées comme les cordes d'une harpe, et forment, vers le sommet du dernier tour, une rangée de tubercules bien exprimées et une autre à peine distincte. Longueur, 2 pouces une ligne.

[2] *Une échancrure oblique, dirigée en arrière.*

RICINULE. (Ricinula.)

Coquille ovale, le plus souvent tuberculeuse ou épineuse en dehors. Ouverture oblongue, offrant inférieurement un demi-canal recourbé vers le dos, terminé par une échancrure oblique. Des dents inégales sur la columelle et sur la paroi interne du bord droit, rétrécissant en général l'ouverture.

Testa ovata, sæpiùs externè tuberculato-spinosa. Apertura longitudinalis, in canalem brevissimum positicè recurvum, obliquè emarginatum. Plicæ vel dentes inæquales ad colamellam et ad parietem internam labri, aperturam sæpè coarctantes.

OBSERVATIONS.

Les *ricinules* tiennent de très-près aux pourpres, et cependant en diffèrent assez pour qu'on doive les en distinguer. Ce sont des coquilles en général d'un petit volume, d'une forme ovale, à spire souvent peu élevée, et qui offrent la plupart des tubercules ou des pointes épineuses comme les fruits du ricin. Leur ouverture présente presque toujours une teinte de pourpre ou de violet, et son bord droit est muni de dents inégales qui assez souvent en resserrent l'entrée. Leur columelle n'est point simple et polie comme dans les pourpres; mais elle offre de faux plis ou des dents inégales.

ESPÈCES.

Ricinule muriquée. *Ricinula horrida*.

*R. testâ obovata, subglobosa, tuberculis crassius brevibus acutis
nigris echinata; interstitiis albis; spirâ brevissimâ; aperturâ
ringente, violacea.*

Bonanni, Recr. 3. f. 173.

Lister, Conch. t. 804. f. 13.

Klein, Ost. t. 1. f. 30.

Knorr, Verh. 1. t. 25. f. 5. 6.

Favanne, Conch. pl. 24. fig. A 1.

Martini, Conch. 3. t. 101. f. 972. 973.

Murex neritoides. Gmel. p. 3537. n°. 43.

Ricinula horrida. Encyclop. pl. 395. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce fort remarquable par
ses gros tubercules noirs et pointus, par sa spire aplatie, mucro-
née, et son ouverture grimaçante et violette. Cette coquille est
épaisse et solide. Longueur, 18 lignes. Vulg. la mère.

Ricinule doucette. *Ricinula miticula*.

*R. testâ obovata, tuberculifera, griseo-rubente; tuberculis oblon-
gis obtusis quinquefarâ serialis; spirâ brevissimâ, obtusâ;
aperturâ violaceâ; columellâ pliciferâ; labro intus dentato.*

Habite.... Mon cabinet. Son ouverture n'est point grimaçante, et les
tubercules qui hérissent le test ne sont point piquans. Longueur,
13 lignes.

Ricinule gaufrée. *Ricinula clathrata*.

*R. testâ ovata, muricata, costis spiniferis longitudinalibus et
transversis grossè cancellata, aurantio-lutea; spinis brevius-
culis canaliculatis; aperturâ pallide violaceâ; columellâ tor-
tuosa, rugifera; labro dentibus validis armato.*

Encyclop. pl. 395. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, très-rare et fort singulière.
Elle est comme gaufrée par le croisement de côtes spinifères, les
unes transverses, les autres longitudinales, qui ne sont que des
arêtes courbées en voûte. Longueur, 13 lignes et demie.

4. Ricinule arachnoïde. *Ricinula arachnoides*.

R. testâ obovatâ, spinis subulatis muricatâ albo-lutescente; spinis basi nigris, inæqualibus, prope la-um longioribus; aperturâ ringente, albâ, luteo-maculatâ

Rumph. Mus. t. 24. fig. E.

Petiv. Amb. t. 11. f. 11.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 39.

Martini, Conch. 3. t. 102. f. 976. 977.

Encyclop. pl. 395. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Spire très-courte; épines avoisinant le bord droit plus longues que les autres; ouverture grimaçante. Longueur, près d'un pouce.

5. Ricinule digitée. *Ricinula digitata*.

R. testâ obovatâ, depressâ, lutescente; costis transversis tuberculato-nodosis; spirâ brevissimâ; aperturâ angustâ, luteâ; labro anteriùs digitis dibus armato.

Lister, Conch. t. 804. f. 1²

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 48.

Martini, Conch. 3. t. 102. f. 9 . 9

Encyclop. pl. 395. f. 7. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par les deux grandes digitations que son bord droit présente antérieurement. Longueur, 10 lignes.

6. Ricinule raboteuse. *Ricinula aspera*.

R. testâ ovatâ, scabriusculâ, transversim sulcatâ, cinerâ; costis longitudinalibus nigris; carinis transversis albis dentato-asperis; aperturâ violacâ, dentibus validis angustâ.

Encyclop. pl. 395. f. 4. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Celle-ci, très-distincte de la suivante, nous paraît inédite. Longueur, environ 10 lignes.

7. Ricinule mûre. *Ricinula morus*.

R. testâ ovatâ, nodulis nigris crebris transversim seriatis cinctâ; interstitiis albidis; spirâ obtusiusculâ; aperturâ violacâ, dentibus validis angustâ.

Lister, Conch. t. 954. f. 4. 5.

Petiv. Gaz. t. 48. f. 14.

Martini, Conch. 3. t. 101. f. 970.

Ricinula nodus. Encyclop. pl. 395. f. 6. a. b.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Elle ressemble à une petite mûre, n'ayant que des nodosités en général mutiques, et qui sont disposées sur de petites côtes transverses. Longueur, 11 lignes et demie.

Ricinule mutique. *Ricinula mutica*.

R. testâ parvâ, ovato-globosâ, muticâ, crassâ, transversâ striatâ, fusco-nigricante; spirâ obtusissimâ; aperturâ angustâ, albo-violacescente; labro crassissimo, valdè dentato.

Encyclop. pl. 395. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Elle est courte, très-épaisse, à spire presque rétuse, et à ouverture fortement rétrécie par les dents du bord droit. Longueur, 9 lignes et demie.

Ricinule pisoline. *Ricinula pisolina*.

R. testâ parvâ, subglobosâ, muticâ, transversim striatâ, fundo rufescente nigro-lineolatâ; spirâ brevi, acutâ; aperturâ violaceâ; labro intus dentato.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Celle-ci et la précédente sont les seules de ce genre qui soient mutiques à l'extérieur. Longueur, 7 lignes un quart.

POURPRE. (Purpura.)

Coquille ovale, soit mutique, soit tuberculeuse ou anguleuse. Ouverture dilatée, se terminant inférieurement en échancrure oblique, subcanaliculée. Columelle aplatie, se terminant en pointe à sa base.

Testa ovata, vel mutica, vel tuberculifera aut angulosa. Apertura dilatata, infernè emarginata: sinu unico, subcanaliculato. Columella depresso-plana, basè mucronem desinens.

OBSERVATIONS.

Les *pourpres* constituent un genre fort nombreux en espèces, et nous offrent les dernières coquilles qui aient encore une apparence de canal à la base de leur ouverture. Elles conduisent donc, dans l'ordre des rapports, ainsi que les licornes et le concholépas, aux genres harpe, tonne, buccin, etc., dans lesquels l'échancrure de la base n'offre plus le moindre indice de canal. La diminution insensible du canal dont il s'agit, jusqu'à sa disparition complète, fut cause que *Linné* a rangé une partie de nos pourpres parmi ses *murex*, et l'autre parmi ses *buccinum*. Mais dans le cas où un caractère qui nous guidait diminue insensiblement, et finit par disparaître en entier, c'est toujours d'après la considération de l'ensemble des autres rapports que les objets doivent être rangés. Or, c'est ici précisément celui des *pourpres*. Au reste, leur genre est éminemment caractérisé par leur ouverture non rétrécie dans son milieu, tant par des rides de la columelle que par des dents du bord droit, comme dans les ricinules, mais qui est au contraire dilatée et à columelle en général nue, aplatie, et finissant en pointe à sa base. L'échancrure de cette dernière est plus ou moins oblique, et semble encore un peu ascendante postérieurement.

C'est principalement dans les mollusques de ce genre, et surtout dans certaines de ses espèces, que l'on trouve cette matière colorante dont les anciens formaient leur belle couleur pourpre. En quelque sorte analogue à l'encre des sèches, elle est dans un réservoir particulier en forme de vessie, placé près de l'estomac. Mais on prétend que cette matière singulière n'acquiert sa couleur rouge qu'après avoir été étendue dans l'eau et exposée au contact de l'air. On a négligé cette teinture depuis la découverte de la cochenille.

L'animal des *pourpres* a un pied elliptique, plus court que la coquille; deux tentacules coniques, pointus, portant les yeux dans leur partie moyenne et extérieure [Adans. Seneg. 1. pl. 7. f. 1] un manteau formant, pour la respiration, un tube qui passe au

mus de la tête, se rejetant sur la gauche; et un opercule cartilagineux et semi-lunaire, attaché au pied, près du manteau.

ESPÈCES.

. Pourpre persique. *Purpura persica*.

P. testâ ovata, transversim sulcata, asperiuscula, fusco-nigricante; sulcis obsolete asperatis, albo-maculatis; spirâ brevi; aperturâ patulâ; columellâ luteâ, medio longitudinaliter excavatâ; labro margine interiore sulcato, nigricante, et intus albo, lineis luteis picto.

Buccinum persicum. Lin. Gmel. p. 5482. n°. 49.

Lister, Conch. t. 987. f. 46.

Rumph. Mus. t. 27. fig. E.

Petiv. Amb. t. 12. f. 7.

Gualt. Test. t. 51. fig. H. L.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 2.

Seba, Mus. 3. t. 72. f. 10. 11.

Knorr, Vergn. 5. t. 2. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 59. f. 760.

Buccinum haustorium. Chemn. Conch. 10. t. 152. f. 1449. 1450.

Buccinum haustorium. Gmel. p. 5498. n°. 175.

Purpura persica. Encyclop. pl. 397. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Jolie coquille, très-connue, et commune dans les collections. Vulg. la conque-persique. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

. Pourpre tachetée. *Purpura Rudolphi*.

P. testâ ovata, transversim sulcata, nodulosa, fusco-nigricante, albo-maculata; anfractus supernè angulato-nodans; spirâ exertiuscula; columellâ luteâ.

Lister, Conch. t. 987. f. 47.

Seba, Mus. 3. t. 72. f. 12—16.

Knorr, Vergn. 4. t. 5. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 3.

Buccinum Rudolphi. Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1467. 1468.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Quoique très-voisine de la précédente, on l'en distingue néanmoins par sa spire plus élevée, ses tours noduleux et anguleux vers leur sommet, son

ouverture moins dilatée, non rayée dans le fond, et sa columelle plus étroite. D'ailleurs elle est marquée de grosses taches noires et blanches, outre ses fascies articulées. Longueur, 2 pouces 8 lignes et demie.

3. Pourpre antique. *Purpura patula*.

P. testâ ovatâ, transversim sulcatâ, tuberculato-nodosâ, rufo-nigricante; spirâ breviusculâ; aperturâ patulâ; columellâ luteo-rufescente; labro intus albido, limbo sulcato.

Buccinum patulum. Lin. Gmel. p. 3483. n°. 51.

Bonanni, Recr. 3. f. 368.

Lister, Conch. t. 989. f. 49.

Petiv. Gaz. t. 152. f. 3.

D'Argenville, Conch. pl. 17. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 4.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 3. le pakel.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 69. f. 758. 759.

Habite l'Océan atlantique et la Méditerranée. Mon cabinet. Elle est éminemment tuberculeuse dans sa jeunesse. Son ouverture est fort dilatée et même évasée. Selon *Columna*, c'est de l'animal de cette coquille que les Romains tiraient leur couleur pourpre. Longueur de celle qui précède.

4. Pourpre columellaire. *Purpura columellaris*.

P. testâ ovatâ, crassâ, transversim rugosâ et striatâ, rufescente; spirâ brevi; columellâ planâ, uniplicatâ; labro crassissimo, dentibus validis intus muricato.

Encyclop. pl. 398. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-singulière en ce qu'elle a un pli au milieu de sa columelle, et surtout en ce que son bord droit, fort épais, offre en son limbe interne une rangée de dents un peu fortes, ce qui semble particulier à cette espèce. Longueur, deux pouces.

5. Pourpre cordelée. *Purpura succincta*.

P. testâ ovatâ, crassiusculâ, transversim striatâ, rugis crassis obtusis elevatis costæformibus cinctâ, griseâ; spirâ anfractibus subintrusis; labro intus sulcato.

Buccinum succinctum. Martyns, Conch. 2. f. 45.

Buccinum orbita. Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1471. : 472.

Gmel. p. 5490. n°. 183.

Purpura succincta. Encyclop. pl. 598. l. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Coquille fort remarquable par les gros cercles très-saillans qui l'entourent. Sa spire est courte, et ses tours paraissent comme enfoncés les uns dans les autres par l'effet de la saillie de leurs rides supérieures. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

Pourpre consul. *Purpura consul*.

P. testâ ovato-turbinatâ, ventricosâ, crassâ, ponderosâ, transversim sulcatâ, albâ; ultimo anfractu supernè tuberculis maximis compressis coronatâ; spirâ conico-acutâ, nodiforâ; columellâ flavâ; labro intus sulcatâ, supernè emarginatâ.

Murex consul. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1516. 1517.

Gmel. p. 5540. n°. 159.

An buccinum hæmastoma? Chemn. Conch. 11. t. 187. f. 1796. 1797.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci est la plus grande des pourpres connues. Elle est épaisse, pesante, et remarquable par les grands tubercules comprimés qui couronnent son dernier tour. Columelle parfaitement lisse. Longueur, 5 pouces 10 lignes.

Pourpre armigère. *Purpura armigera*.

P. testâ ovatâ, subturbinatâ, transversim striatâ, tuberculis elongatis obtusis transversim pluriserialis armatâ, albido-flavescente; spirâ conicâ, tuberculato-nodosâ; labro tenui, undatim sinuoso.

Buccinum armigerum. Chemn. Conch. 11. t. 187. f. 1798. 1799.

Habite... Mon cabinet. Les tubercules des deux rangées supérieures de son dernier tour sont plus grands que les autres, coniques, épais, et la plupart obtus. Trois plis obsolètes à la base de la columelle. Longueur, 2 pouces et demi ou environ.

Pourpre bituberculaire. *Purpura bitubercularis*.

P. testâ ovatâ, tuberculis acutis nigris muricatâ, albo et nigro longitudinaliter pictâ; ultimo anfractu biserialim tuberculato; spirâ exsertiusculâ; aperturâ lavi.

Scha, Mus. 3. t. 52 f. 22. 23.

Habite... Mon cabinet. Ses deux derniers tours offrent chacun deux rangées de tubercules pointus, et elle a à sa base quelques carènes transverses et interrompues qui la rendent rude au toucher. Longueur, 21 lignes.

9. Pourpre marron-d'Inde. *Purpura hippocastanum*.

P. testâ ovato-abbreviatâ, sulcis subsquamosis cinctâ, tuberculis elongatis spiniformibus muricatâ, albo et nigro marmoratâ; labro sinuoso, intus verrucoso.

Murex hippocastanum. Lin. Gmel. p. 3539. n°. 48.

Rumph. Mus. t. 24. fig. C.

Petiv. Amb. t. 4. f. 12.

Gualt. Test. t. 43. fig. V.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. L?

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 27. et t. 60. f. 12.

Regenf. Conch. 1. t. 2. f. 18.

Martini, Conch. 3. t. 99. f. 945. 946.

Habite l'Océan des grandes Indes, etc. Mon cabinet. Elle est hérissée de pointes spiniformes comme un marron-d'Inde chargé de son brou. Longueur, 19 lignes.

10. Pourpre ondée. *Purpura undata*.

P. testâ ovato-acutâ, transversim tenuissimè striatâ, muricatâ, albo et fusco-nigricante longitudinaliter undatimque pictâ; anfractibus supernè angulato-tuberculatis : tuberculis brevibus acutis.

Lister, Conch. t. 939. f. 34. a?

An murex undatus? Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1851. 1852.

Habite.... Mon cabinet. Elle a des côtes longitudinales interrompues, et son dernier tour offre deux rangées de petits tubercules. Ouverture blanche; bord droit un peu denté et sillonné en son limbe interne. Longueur, 22 lignes.

11. Pourpre hémastome. *Purpura hæmastoma*.

P. testâ ovato-conicâ, crassiusculâ, transversim striatâ, nodulosâ, fulvo-rufescente; anfractibus supernè obtusè angulatis, noduliferis : ultimo nodulis quadrifariâ seriatim cincto; aperturâ luteo-purpurecente; labro intus sulcato.

Buccinum hæmastoma. Lin. Gmel. p. 3483. n°. 52.

Lister, Conch. t. 988. f. 48.

Rumph. Mus. t. 24. f. 5.

Gualt. Test. t. 51. fig. A.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 1. le sakem.

Martini, Conch. 3. t. 101. f. 964. 965.

Habite l'Océan atlantique et peut-être celui des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille assez commune, dont néanmoins on trouve à peine une bonne figure. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

. Pourpre bourgeonnée. *Purpura mancinella*.

P. testâ ovato-ventricosâ, crassâ, tuberculis subacutis basi rubris transversim seriatis muricatâ, albo-rubente; spirâ conico-acutâ; aperturâ flavâ; labro intus striato: striis rubro coloratis.

Murex mancinella. Lin. Gmel. p. 3538. n°. 47.

Rumph. Mus. t. 24. f. 5.

Murex pyrum nodosum sylvestre. Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1847. 1848.

Purpura gemmulata. Encyclop. pl. 397. f. 3. a. b.

[b] *Var. testâ minorè, oblongâ, albido-flavescente; tuberculis gemmiformibus aurantiis.*

Petiv. Gaz. t. 48. f. 14.

Knorr, Vergn. 3. t. 29. f. 6.

Born, Mûs. t. 9. f. 19. 20.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. C'est une des belles espèces de ce genre. Les tubercules des grands individus ne sont colorés que sur la spire. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

. Pourpre crapaud. *Purpura bufo*.

P. testâ ovato-abbreviatâ, ventricosâ, transversim striatâ, tuberculiferâ, rufo-nigricante; ultimo anfractu tuberculis quadriseriatis cincto; spirâ brevissimâ, acutiusculâ; aperturâ dilatâ, lævissimâ, albo-lutescente.

Petiv. Gaz. t. 19. f. 10.

Habite.... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Elle n'a point la spire calleuse comme la suivante; mais elle s'en rapproche par sa forme générale. Longueur, 20 lignes et demie.

. Pourpre calleuse. *Purpura callosa*.

P. testâ obovatâ, ventricosâ, transversim striatâ, tuberculiferâ, griseo-fuscescente; ultimo anfractu tuberculis biseriatis cincto; spirâ brevissimâ, retusâ, callosâ, mucronatâ; aperturâ lævissimâ, albo-lutescente.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 11.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-singulière, large, courte, à spire comme écrasée et calcaire. Vulg. le *cul-de-singe*. Longueur, 20 lignes.

15. Pourpre néritoïde. *Purpura neritoides*.

P. testâ ovato-abbreviatâ, ventricosâ, crassâ, transversim striatâ, tuberculato-nodosâ, squalidè albâ; ultimo anfractu nodis quadriseriatis cincto; spirâ brevissimâ, retusâ; columellâ planâ, medio bipunctatâ : punctis nigris inæqualibus.

Lister, Conch. t. 990. f. 50.

Bouanni, Recr. 5. f. 174.

Gualt. Test. t. 66. fig. BB.

Martini, Conch. 3. t. 100. f. 959—962.

Murex fucus. Gmel. p. 3558. n°. 44.

Habite.... Mon cabinet. Espèce bien caractérisée par sa forme, qui rappelle celle d'une nérite, et surtout par sa columelle plane, très-large, et bipoctuée de noir. Ouverture blanche et lisse. Longueur, près de 2 pouces. Le *M. neritoideus* de Linné comprend à la fois cette espèce et notre *ricinula horrida*.

16. Pourpre planospire. *Purpura planospira*.

P. testâ obovatâ, ventricosâ, apice retusissimâ, crassâ, costis subacutis distantibus cinctâ, albâ, luteo-lineatâ; spirâ planâ; fauce sulcis aurantiis lineatâ; columellâ medio profundè excavatâ; labro crasso.

Purpura lineata. Encyclop. pl. 397. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-rare, et fort remarquable par sa spire comme tronquée, plane, même un peu enfoncée, et surtout par son ouverture dont les deux bords sont élégamment rayés par des rides ou sillons colorés d'un orangé rougeâtre très-vif, et dont la columelle est fortement excavée dans son milieu. Longueur, 17 lignes et demie.

17. Pourpre callifère. *Purpura callifera*.

P. testâ ventricosâ, semiglobosâ, nodulosâ, albidâ; ultimo anfractu supernè callis gibbosis subascendentibus coronato; spirâ brevi, apice mamillari; aperturâ lævi.

Habite.... Mon cabinet. Elle avoisine la suivante par ses rapports; mais elle en est très-distincte par la rangée de callosités gibbeuses qui couronnent son dernier tour, s'avancent au-dessus de la suture, et font paraître la spire comme enfoncée. Long., 16 lignes.

8. Pourpre couronnée. *Purpura coronata*.

P. testâ ovato-acutâ, ventricosâ, transversè striatâ, tuberculiferâ; anfractibus angulato-tuberculatis: ultimo cinereo, antèrius tuberculis elongatis rectis coronato; spirâ conicâ, fusco-nigricante; suturis laciniato-crispis; aperturâ lævi, lutescente.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 2. le labarin.

Encyclop. pl. 397. f. 4.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Jolie coquille, qui ne me paraît pas avoir été connue de *Martini*, quoiqu'il applique le labarin d'*Adanson* à une espèce qui en est différente. Celle dont il s'agit ici a tous ses tours couronnés de tubercules, mais le dernier l'est éminemment. Elle est bicolore, et surtout fort remarquable par le caractère de ses sutures, qui sont imbriquées et laciniées. Longueur, 21 lignes.

9. Pourpre carinifère. *Purpura carinifera*.

P. testâ ovato-acutâ, transversim striatâ et carinatâ, muricatâ, fulvo-rufescente; carinis tuberculato-muricatis: tuberculis distantibus; aperturâ lævigatâ.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 30—32?

An *Martini*, Conch. 3. t. 100. f. 951?

Habite..... l'Océan atlantique austral? Mon cabinet. Tours très-anguleux, souvent deux carènes transversales sur le dernier. Longueur, 21 lignes et demie. Si la figure citée de *Martini* ne représentait pas le canal trop allongé, elle conviendrait assez à notre espèce.

10. Pourpre escalier. *Purpura scalariformis*.

P. testâ ovalâ, scalariformi, umbilicatâ, albâ; anfractibus decussatis, supernè angulato-carinatis, suprâ planis; spirâ exsertâ; aperturâ rotundatâ; labro margine interiore sulcato.

Habite..... Mon cabinet. Elle est treillissée par des rides, les unes longitudinales, les autres transverses; mais ce treillis est très-fin sur l'aplatissement de chaque tour. Cette coquille est scalariforme, et l'angle du sommet de ses tours est bien cariné. Long., 15 lignes.

11. Pourpre pagode. *Purpura sacellum*.

P. testâ ovalâ, scalariformi, transversim striatâ et cingulatâ, flavescens, rubro-punctatâ; anfractibus supernè angulatis, suprâ planis, ad angulum muricatis; labro crenulato, intus sulcato.

Murex sacellum. Champ. Conch. 10. t. 163. f. 1561. 1562.

Gmel. p. 5530. n°. 164.

Habite les mers de l'Inde, près des îles de Nicobar. Mon cabinet. Elle est encore scalariforme. Ouverture arrondie-ovale, à bord droit légèrement crénelé. Longueur, 14 lignes et demie. Elle devient plus grande.

22. Pourpre écailleuse. *Purpura squamosa*.

P. testâ ovato-acutâ, subdecussatâ, scabriusculâ, luteo-testaceâ; striis longitudinalibus tenuibus; sulcis transversis acutis squamuloso-scabris; anfractibus convexis; suturis coarctatis; aperturâ albâ; labro denticulato.

Encyclop. pl. 398. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Elle est bien distincte de la suivante par ses stries transverses comme écailleuses et très-âpres au toucher. Longueur, 21 lignes.

23. Pourpre ridée. *Purpura rugosa*.

P. testâ ovato-oblongâ, transversim rugosâ, squalidè albâ; rugis obsoletè imbricato-squamosis, alternis minoribus; anfractibus convexis; labro margine interiore sulcato.

Martyns, Conch. 1. f. 7.

Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1475.

Buccinum bicostatum. Brug. Dict. n°. 7.

Ejusd. buccinum lacunosum. n°. 19.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Elle a deux sortes de côtes ou de rides alternativement grandes et petites et légèrement imbriquées d'écailles. Dans sa jeunesse, elle a quelques teintes brunes. Longueur, 22 lignes et demie.

24. Pourpre nattée. *Purpura textilosa*.

P. testâ ovato-acutâ, ventricosâ, rugis crassis elevatis alternis minoribus succinctâ, striis longitudinalibus tenuissimis decussatâ, squalidè albâ; spirâ mediocri; aperturâ patulâ; labro intus profundè sulcato.

Encyclop. pl. 398. f. 4. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Plus ventrue que celle qui précède, les grosses rides dont elle est cerclée ne sont point écailleuses, mais seulement treillissées par de fines stries longitudinales. Longueur, 2 pouces.

. Pourpre guirlande. *Purpura sertum*.

P. testâ ovato-oblongâ, transversim striato-granulosâ, striis longitudinalibus impressis decussatâ, maculis latis albis et rufis inæqualibus variegatâ; anfractibus convexis, supernè depressis; columellâ fulvâ.

Lister, Conch, t. 986. f. 45.

Klein, Ostr. t. 4. f. 75.

Martini, Conch. 3. t. 121. f. 1115. 1116.

Buccinum sertum. Brug. Dict. n°. 25.

Buccinum coronatum. Gmel. p. 3486. n°. 68.

Purpura sertum. Encyclop. pl. 397. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez jolie, distincte de la suivante par les granulations de ses stries transverses. Columelle fauve, ayant à son sommet un pli qui répond à une dent de la sommité interne du bord droit; ce bord, lisse et très-blanc à l'intérieur, a une autre petite dent à sa base. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

6. Pourpre Francolin. *Purpura Francolinus*.

P. testâ ovato-oblongâ, læviusculâ, striis exilibus simplicissimis cinctâ, fulvo-rufescente, maculis albis parvulis sparsis ornatâ; anfractibus convexis, supernè depressis; aperturâ ut in præcedente.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. T.

Buccinum Francolinus. Brug. Dict. n°. 24.

Habite.... Mon cabinet. Très - voisine de celle qui précède, elle en diffère par ses stries plus fines et qui ne sont nullement granuleuses. Les petites taches blanches qui l'ornent agréablement sont même tout-à-fait lisses. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

. Pourpre à collet. *Purpura limbosa*.

P. testâ ovato-oblongâ, transversim tenuissimè striatâ, fulvo-rubente; anfractuum margine superiore compresso limboso; labro tenui, acuto.

Habite.... Mon cabinet. Les tours de spire sont aplatis sous les sutures et y forment comme des collets appliqués, ce qui caractérise cette espèce. Longueur, 16 lignes et demie. Je n'en ai que des individus jeunes.

28. Pourpre ficelée. *Purpura ligata*.

P. testâ ovato-oblongâ, rugis convexiusculis succinctâ, griseo-rufescente; anfractibus convexis, margine superiore plano et adnato limbosis; aperturâ albâ, lævigatâ.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 19 lignes.

29. Pourpre fustigée. *Purpura cruentata*.

P. testâ ovato-acutâ, striis exilissimis cinctâ, griseâ, maculis irregularibus rubris aut spadiceis adpersâ; anfractibus convexis, subangulatis; aperturâ testaceo-luteâ; labro intus striato.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1143. 1144.

Buccinum cruentatum. Gmel. p. 3491. n°. 88.

Habite les mers de la Guyane. Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

30. Pourpre à teinture. *Purpura lapillus*.

P. testâ ovato-acutâ, transversim striatâ, sublævigatâ, cinereo-lutescente, sæpius albo-zonatâ; anfractibus convexis; spirâ conicâ; labro crasso, intus dentato.

Buccinum lapillus. Lin. Gmel. p. 3484. n°. 53.

Lister, Conch. t. 965. f. 18. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 52.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 4. le sadot.

Knorr, Vergn. 6. t. 29. f. 4.

Pennant, Zool. Brith. 4. pl. 72. f. 89.

Martini, Conch. 3. t. 121. f. 1111. 1112. et 4. t. 122. f. 1128. 1129.

Buccinum lapillus. Brug. Dict. n° 17.

Habite les mers d'Europe; très-commune sur les côtes occidentales de la France. Mon cabinet. On l'a confondue avec la suivante, qui y tient, en effet, par de très-grands rapports, mais dont elle diffère par son défaut d'imbrications. Toutes deux, suivant leur âge, varient dans leur forme, leur coloration et l'épaisseur de leur bord droit. L'animal de l'une et de l'autre fournit une teinture pourpre ou cramoisie qui était autrefois fort en usage avant la découverte de la Cochenille. Longueur de la coquille, 15 lignes et demie.

31. Pourpre imbriquée. *Purpura imbricata*.

P. testâ ovato-acutâ, costis imbricato-squamosis cinctâ, scabrâ, cinereo-lutescente, sæpius albo-zonatâ; anfractibus convexis; spirâ conicâ; labro ut in præcedente.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1124. 1125. et t. 123. f. 1136. 1137.

Habite dans les mers d'Europe, où elle est aussi très-commune. Mon cab. Cette coquille peut n'être qu'une variété de celle qui précède ; car, à l'égard des produits de la nature, tous sont variétés les uns des autres, ce que constate partout l'observation des avoisinans ; néanmoins la coquille dont il s'agit diffère éminemment de la précédente par ses côtes transverses imbriquées d'écailles qui la rendent rude au toucher. Au reste, relativement à ces coquillages, voyez le mémoire de *Réaumur*, actes de l'académie des sciences, 1711. Longueur de la coquille, 16 lignes un quart.

. Pourpre calebasse. *Purpura lagenaria*.

P. testâ ovatâ, transversim tenuissimè striatâ, fulvâ, fasciis albis, cinctâ, lineolis longitudinalibus undatis spadiceis ornatâ; anfractibus supernè angulatis, infra suturas compresso-planis; labro tenui, intùs lævi, fulvo-rubente.

An Rumph. Mus. t. 24. fig. D ?

Habite.... Mon cab. Spire courte, un peu obtuse. Longueur, 16 lignes.

. Pourpre cataracte. *Purpura cataracta*.

P. testâ ovato-acutâ, scabriusculâ, griseâ, strigis longitudinalibus undatis fuscis pictâ; striis transversis prominulis striae longitudinales impressas decussantibus; anfractibus supernè subangulatis; labra intùs striato.

Buccinum cataracta. Chemn. Conch. 10. t. 152. f. 1455.

Buccinum catarrhacta. Gmel. p. 3498. n°. 77.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Longueur, 19 lignes et demie.

. Pourpre bicostale. *Purpura bicostalis*.

P. testâ ovato-acutâ, tuberculiferâ, transversim striatâ, griseâ, strigis longitudinalibus angulato-flexuosis rufo-fuscis pictâ; anfractibus supernè angulatis, tuberculato-coronatis; ultimo biserialim tuberculato; labro intùs sulcato.

Encyclop. pl. 398. f. 5. a. b.

[b] *Var. testâ cinerâ, subimmaculatâ; tuberculis biserialis minoribus.*

Habite.... Mon cabinet. Elle n'a point de côtes ; mais les deux rangées de tubercules de son dernier tour la font paraître comme bicostale. Ouverture dilatée. Longueur, 17 lignes et demie.

35. Pourpre plissée. *Purpura plicata*.

P. testâ ovatâ, longitudinaliter et obliquè plicatâ, tuberculato-maricatâ, albo et nigro per longitudinem coloratâ; in ultimo anfractu tuberculis transversim quadriseriatis; spirâ brevi, apice obtusâ; labro intus dentato.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1141. 1142.

Murex plicatus. Gmel. p. 3551. n°. 94.

Habite.... l'Océan indien ? Mon cabinet. Elle est obscurément plissée, très-tuberculeuse, à sommet de la spire obtus ainsi que celui des tubercules. Longueur, 15 lignes.

36. Pourpre corbulée. *Purpura fiscella*.

P. testâ ovato-oblongâ, longitudinaliter plicato-nodosâ, transversim striatâ, albo et nigro per longitudinem coloratâ; spirâ exsertâ, obtusiusculâ; labro intus dentato.

Murex fiscellum. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1524. 1525.

Gmel. p. 3552. n°. 160.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Ouverture peu évasée, teinte de rose-violetre. Longueur, 14 lignes.

37. Pourpre thiarelle. *Purpura thiarella*.

P. testâ ovato-acutâ, ventricosiusculâ, transversim striatâ, longitudinaliter subplicatâ, griseo-fulvâ; anfractibus supernè angulatis, suprâ planulatis, ad angulum tuberculato-coronatis; spirâ subcontabulatâ; labro intus sulcato.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

38. Pourpre rustique. *Purpura rustica*.

P. testâ parvulâ, ovato-acutâ, longitudinaliter plicato-nodosâ, transversim striatâ; plicis fuscis; interstitiis plumbeis; plicarum nodulis flavescentibus; anfractibus spiræ angulatis.

Habite.... Mon cabinet. Elle est petite, mais fort jolie. Longueur, 7 lignes et demie.

39. Pourpre semi-imbriquée. *Purpura semiimbricata*.

P. testâ ovato-acutâ, transversim costatâ, asperatâ, albâ; ultimi anfractus costis squamoso-imbricatis; spirâ exsertâ; aperturâ oblongâ; labro crasso: limbo interiore lato, intus dentifero.

Habite les côtes occidentales du Mexique. M. Bonpland. Mon cabinet. Son dernier tour est un peu ventru, anguleux supérieurement, et remarquable par ses côtes transverses imbriquées d'écaillés. Ouverture un peu resserrée dans le fond. Longueur, un pouce.

1. Pourpre échinulée. *Purpura echinulata*.

P. testâ ovata, ventricosa, transversim tenuissimè striatâ; longitudinaliter plicatâ, tuberculis crebris echinulatâ, albâ; anfractibus supernè angulatis; spirâ brevi, obtusiusculâ; aperturâ laevi; labro intus lutescente.

Habite.... Mon cabinet. Je l'avais prise d'abord pour le *M. mancinella* de Linné; mais la description que l'on fait de ce dernier et les synonymes qu'on y rapporte ne conviennent point à ma coquille. Son dernier tour est assez ventru, et offre quatre rangées de tubercules fréquens et un peu élevés. Longueur, 15 lignes.

2. Pourpre hérisson. *Purpura hystrix*.

P. testâ obovatâ, ventricosa, transversim striatâ, spinosa, lutescente; spinis longiusculis, canaliculatis, transversim quadriseriatis; spirâ brevi, acutâ; fauce rosâ; labro margine inferiore dentifero.

Murex hystrix. Lin. Gmel. p. 3538. n°. 46.

Gualt. Test. t. 28. fig. R.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 7.

Regenf. Conch. 1. t. 3. f. 32.

Martini, Conch. 3. t. 101. f. 974. 975.

Habite.... Mon cabinet. Son ouverture est teinte de rose. Columelle légèrement ridée à sa base. Longueur, 16 lignes.

Pourpre deltoïde. *Purpura deltoidea*.

P. testâ ovato-abbreviatâ, ventricosa, subdeltoidea, rubenta; ultimo anfractu supernè tuberculis raris majusculis coronato; spirâ brevi, obtusiusculâ; labro intus laevigato.

Habite.... Mon cabinet. Elle a une rangée de nodosités au-dessous de celle de ses tubercules. Longueur, environ 13 lignes.

Pourpre unifasciale. *Purpura unifascialis*.

P. testâ ovato-acutâ, ventricosa, transversim tenuissimè striatâ, rufescente; ultimo anfractu supernè nodulis transversim seriatis

coronato, medio fasciâ alba cincto; spirâ brevi; aperturâ dilatâ, albâ; labro tenui, intus striato.

Encyclop. pl. 397. f. 6.

Habite.... Mon cabinet. Elle est peu épaisse, légère, très-ventrue, et bien distincte de ses congénères. Longueur, 15 lignes.

44. Pourpre rétuse. *Purpura retusa.*

P. testâ ovatâ, lævi, squalidè albidâ; ultimo anfractu medio obtusè angulato, dein excavato, parte superiore turgidâ, obsolete angulosâ; spirâ brevissimâ, retusâ; columellâ supernè caloso-gibbosâ, infernè arcuatâ.

An Martini, Conch. 3. t. 94. f. 912?

An buccinum fossile? Gmel. p. 3485. n°. 58.

Habite.... Mon cabinet. Notre coquille ne paraît nullement fossile: la forme de son dernier tour est extraordinaire. Ouverture petite, lisse; bord droit mince. Longueur, 12 lignes et demie.

45. Pourpre cabestan. *Purpura trochlea.*

P. testâ ovatâ, cingulatâ, cinerâ; cingulis elevatis, latis, convexiusculis, lævissimis, albis, in ultimo anfractu ternis; interstitiis profundis, decussatim striatis; spirâ exsertiusculâ; labro intus lævigato.

Petiv. Gaz. t. 101. f. 14.

Knorr, Vergn. 3. t. 7. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. E.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1089. a. b.

Schroëttter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 8. a. b.

Buccinum trochlea. Brug. Dict. n°. 8.

Buccinum scala. Gmel. p. 3485. n°. 61.

Triton trochlea. Encyclop. pl. 422. f. 4. a. b.

Habite le détroit de Magellan et les mers du cap de Bonne-Espérance.

Mon cabinet. Coquille fort recherchée à cause de sa forme singulière qui l'a fait comparer à un cabestan chargé de quelques tours de corde. Elle est comme étagée, et offre une rampe spirale scalariforme. Son bord droit n'a jamais de bourrelet marginal. Longueur, 17 lignes et demie.

46. Pourpre cheville. *Purpura clavus.*

P. testâ ovato-conicâ, scalariformi, apice acutâ, transversim elegantissimè striatâ, longitudinaliter obsolete costatâ, griseo-carulescente; labro tenui, intus striato, rubente.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est obscurément unicingulée sur l'angle de chacun de ses tours. Elle est grêle, presque turriculée. Longueur, 11 lignes et demie.

. Pourpre fasciolaire. *Purpura fasciolaris*.

P. testâ ovato-conicâ, transversim tenuissimè striatâ, nitidâ, albo-cœrulescente, fulvo-nebulosâ, fasciis crebris albo et fusco articulatis cinctâ; columellâ supernè uniplicatâ; labro intus striato.

An Gualt. Test. t. 55. fig. C?

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez jolie, remarquable en ce que les taches de ses fascies forment, par leur disposition, des rangées longitudinales et comme onduleuses sur la spire. Celle-ci est rougeâtre. Longueur, environ 13 lignes.

. Pourpre pavillon. *Purpura vexillum*.

P. testâ ovatâ, lævigatâ, nitidâ, rufo-rubente, fasciis fuscis cinctâ; spirâ brevî, obtusâ; aperturâ albâ, basi effusâ; canali brevissimo.

Strombus vexillum. Chemn. Conch. 10. t. 157. f. 1504. 1505.

Gmel. p. 3520. n°. 52.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille petite, subcylindrique, alternativement fasciée de rouge et de brun, comme ailée à la manière des strombes, mais sans le sinus du bord droit qui caractérise ces derniers. Ce bord est un peu épais et sillonné à l'intérieur. Longueur, 9 lignes.

. Pourpre bizonale. *Purpura bizonalis*.

P. testâ parvulâ, ovato-globosâ, crassâ, lævi, luteâ, albo-bizonatâ; spirâ brevî, obtusâ; aperturâ lævi; canali brevissimo.

Habite.... Mon cabinet. Elle est fort petite, et remarquable par sa forme globuleuse et son épaisseur. Longueur, 8 lignes.

. Pourpre noyau. *Purpura nucleus*.

P. testâ parvâ, ovatâ, lævi, nitidâ, prope labrum basique transversim striatâ, castaneo-fuscescente; aperturâ rotundatâ; labro intus striato.

Lister, Conch. t. 976. f. 32.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1183.

Buccinum nucleus. Brug. Dict. n°. 14.

Habite les mers de Madagascar, selon *Bruguieres*, et celles de la Barbade, selon *Lister*. Mon cabinet. Elle n'est ni entièrement lisse ni totalement striée. C'est la plus petite des espèces connues de ce genre. Longueur, 6 à 7 lignes.

LICORNE. (Monoceros.)

Coquille ovale. Ouverture longitudinale, se terminant inférieurement par une échancrure oblique. Une dent conique à la base interne du bord droit.

Testa ovata. Apertura longitudinalis, basi posticè emarginata : sinu obliquo. Dens conica ad basim internam labri.

OBSERVATIONS.

Les *licornes* ressemblent tellement aux pourpres par la plupart de leurs caractères et par leurs rapports, que je ne les en aurais pas séparées, si plusieurs espèces bien distinctes ne se trouvaient réunies les unes aux autres par ce caractère singulier qui consiste en une dent conique à la base intérieure du bord droit. Leur columelle en général est aplatie comme celle des pourpres; ainsi la dent particulière de leur bord droit est le seul caractère qui les en distingue; mais il est constant dans les espèces, et ne laisse jamais de doute sur le genre auquel il faut les rapporter.

On en connaît déjà cinq espèces, qui vivent toutes dans les mers de l'Amérique.

ESPÈCES.

1. Licorne cerclée. *Monoceros cingulatum*.

M. testâ ovato-oblongâ, contabulatâ, cinguliferâ, transversim tenuissimèque striatâ, fulvo-rufescente; cingulis lævibus nigris; anfractibus supernè angulatis; aperturâ candidissimâ.

Encyclop. pl. 396. f. 4. a. b.

Habite les côtes occidentales du Mexique. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Belle coquille, à tours étagés, ayant la dent conique de son bord droit aussi longue et aussi aiguë que celle de la suivante. C'est une espèce très-rare. Longueur, 25 lignes.

Licorne tuilée. *Monoceros imbricatum*.

M. testâ ovalâ, ventricosâ, scabriusculâ, cinerâ aut griseo-rufâ; costis transversis confertis imbricato-squamosis; anfractibus convexis; spirâ brevî; labro crenulato.

Pallas, Spicil. Zool. Fasc. 10. t. 3. f. 3. 4.

Martyns, Conch. 1. f. 10. et 2. f. 50.

Knorr, Vergn. 4. t. 30. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 1.

Martini, Conch. 3. t. 69. f. 761.

Buccinum monoceros. Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1469. 1470.

Buccinum monoceros. Brug. Dict. n°. 11.

Buccinum monodon. Gmel. p. 5483. n°. 50.

Monoceros imbricatum. Encyclop. pl. 396. f. 1. a. b.

Habite les mers Magellaniques. Mon cabinet. Coquille fort remarquable par ses côtes imbriquées. Longueur, 25 lignes.

Licorne striée. *Monoceros striatum*.

M. testâ ovalâ, ventricosâ, transversim undulato-striatâ, sub-decussatâ, rufo-castanâ; anfractibus convexis: ultimo anteriùs obtusè angulato; spirâ brevî, apicè albâ; aperturâ lævi.

Monoceros narval. Encyclop. pl. 396. f. 3. a. b.

Habite:.... Mon cab. Ses stries transverses, légèrement onduleuses, semblent décussées par d'autres beaucoup plus fines. Longueur, près de 18 lignes.

Licorne glabre. *Monoceros glabratum*.

M. testâ ovalâ, lævi, rufo-castanâ; anfractibus convexis: ultimo basi unisulcato; spirâ exsertiusculâ; labro tenui, intùs lævigato, fulvo-rufescente.

An buccinum narval? Brug. Dict. n°. 12.

Monoceros glabratum. Encyclop. pl. 396. f. 5. a. b.

Habite:.... Mon cabinet. La spire un peu élevée et le dernier tour peu ventru de ma coquille me font penser qu'elle constitue une

espèce différente du *B. narval* de Bruguières. La dent de son bord droit est aussi longue que celle des précédentes. Long., 18 lignes et demie.

5. Licorne lèvre-épaisse. *Monoceros crassilabrum*.

M. testâ ovatâ, crassâ, lævigatâ, cinereo-rubente; anfractibus convexis; spirâ exsertiusculâ; labro crasso, subduplicato, intus dentato: dente baseos brevi, obtusato.

Buccinum unicorn. Brug. Dict. n°. 13.

Monoceros crassilabrum. Encyclop. pl. 396. f. 2. a. b.

Habite les mers Magellaniques. Mon cabinet. Glabre comme la précédente, celle-ci s'en distingue éminemment par son bord droit qui semble doublé et offre au-dessous du limbe un bourrelet épais, dentelé, ayant la dent conique de sa base peu allongée et à pointe aiguë. Longueur, 15 lignes et demie.

CONCHOLÉPAS. (Concholepas.)

Coquille ovale-bombée, en demi-spirale; à sommet incliné obliquement vers le bord gauche. Ouverture ample, longitudinale, oblique, ayant inférieurement une légère échancrure. Deux dents à la base du bord droit. Un opercule oblong, mince, corné.

Testa ovato-inflata, semispiralis; vertice versus labium obliquè inclinato. Apertura ampla, longitudinalis, obliqua, infernè sinu parvulo instructa. Dentes duo ad basin labri. Operculum oblongum, tenue, corneum.

OBSERVATIONS.

Le *concholépas* est une coquille fort singulière qu'on a d'abord rapportée au genre des patelles, quoiqu'elle en soit très-distinguée par sa conformation et surtout par l'opercule que porte l'animal.

Bruguières, en considérant cette coquille, ainsi que la petite échancrure qui termine son ouverture inférieurement, et l'opercule

le l'animal, sentit que ses rapports l'éloignaient considérablement des patelles, et crut pouvoir l'associer au genre des buccins. C'était déjà faire un pas convenable vers la rectification des rapports à conserver dans le rang à donner à cette coquille. Mais les caractères très-particuliers de cette même coquille ne permettent pas de l'attribuer à aucun des genres déjà établis. Elle doit donc constituer un genre propre qui nous paraît devoir être placé immédiatement après les licornes, ayant deux dents à la base du bord droit au lieu d'une seule. On ne connaît de ce genre singulier que l'espèce suivante qui en est le type.

E S P È C E .

1. Concholépas du Pérou. *Concholepas peruvianus*.

D'Argent. Conch. pl. 2. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 4. fig. H 2.

Chemn. Conch. 10. p. 320. Vign. 25. fig. A. B.

Buccinum concholepas. Brug. Dict. n°. 10.

Patella lepas. Gmel. p. 5697. n°. 26.

Habite sur les côtes du Pérou. Rapporté par Dombey. Mon cabinet.

Aucune coquille n'est plus isolée que celle dont il s'agit ici, ses voisines n'étant pas encore connues. Elle est assez grande, et sa spire, incomplète et abaissée vers le bord, est sillonnée dans sa longueur. Les deux dents de son bord droit sont courtes et obtuses; le bord gauche représente une columelle aplatie. Longueur de la coquille, 2 pouces 11 lignes; largeur, 23 lignes.

HARPE. (Harpa.)

Coquille ovale, plus ou moins bombée, munie de côtes longitudinales parallèles, inclinées et tranchantes. Spire courte. Ouverture échancrée inférieurement et sans canal. Columelle lisse, aplatie et pointue à sa base.

Testa ovata, plus minime turgida; costis longitudi-

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci n'est que médiocrement ventrue, et se distingue particulièrement par la forme et l'état de sa spire, qui n'est presque pas muriquée. La côte qui suit celle de l'ouverture est beaucoup plus large que les autres. Longueur, 3 pouces 2 lignes et demie.

4. Harpe noble. *Harpa nobilis*.

H. testâ ovatâ, subventricosâ, griseo albo et fusco variâ, maculis amplis purpureo-sanguineis pictâ; costis latiusculis : lineis nigris capillaribus transversim fasciculatis; spirâ submuricatâ.

Lister, Conch. t. 992. f. 55.

Rumph. Mus. t. 32. fig. L.

Gualt. Test. t. 29. fig. C. E. G.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. A 1.

Seba, Mus. 3. t. 70. *absque numero*.

Knorr, Vergn. 1. t. 9. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1091.

Buccinum harpa. Brug. Dict. n°. 9. [var. c.]

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ce qui la distingue spécialement, ce sont les faisceaux de lignes noires qui traversent ses côtes, ainsi que ses grandes taches sanguinolentes. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

5. Harpe articulaire. *Harpa articularis*.

H. testâ ovatâ, subventricosâ, griseâ; costis angustis distantibus albo nigroque articulatim maculatis; spirâ exertiusculâ, muriculatâ.

Gualt. Test. t. 29. fig. D.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1092.

Harpa nobilis. Encyclop. pl. 404. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Espèce qu'on ne saurait confondre avec aucune autre de son genre, ayant des côtes étroites, distantes, comme articulées par des lignes noires qui ne sont point groupées par faisceaux. Les interstices de ces côtes offrent des pennations grises un peu obscures. Columelle d'un pourpre noirâtre. Longueur 2 pouces 7 lignes et demie.

6. Harpe rose. *Harpa rosea*.

H. testâ ovatâ, subventricosâ, tenui, griseâ, maculis latis roseo ornatâ; costis angustissimis distantibus; columellâ roseo tinctâ.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1094.

Buccinum harpa. Brug. Dict. n°. 9. [var. b.]

Harpa rosea. Encyclop. pl. 404. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Coquille rare, assez jolie, très-distincte de ses congénères par ses côtes menues et écartées, ainsi que par les larges taches roses dont elle est ornée. Longueur, 2 pouces une ligne.

Harpe allongée. *Harpa minor*.

H. testâ ovato-oblongâ, griseâ, fusco-maculosâ; costis angustis distantibus nigro-lineatis: lineis geminatis; spirâ exertiusculâ.

Lister, Conch. t. 994. f. 57.

Rumph. Mus. t. 32. fig. M. *harpa minor*.

Petiv. Amb. t. 15. f. 10.

Klein, Ostr. t. 6. f. 105.

Seba, Mus. 3. t. 70. in inferiori ordine utrinque.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1097.

Buccinum harpa. Brug. Dict. n°. 9. [var. d.]

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur, 20 lignes.

Harpe striée. *Harpa striata*.

H. testâ ovato-abbreviatâ, ventricosâ, griseo-rufescente; costis angustis, remotiusculis, albo rufo et fusco maculatis; interstitiis transversè striatis; spirâ planulatâ, mucronatâ.

Seba, Mus. 3. t. 70. figura prima in serie ultimâ. Bona.

Encyclop. pl. 404. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. C'est la plus petite des harpes que je connaisse. Elle paraît avoisiner le *harpa cancellata* de Chemnitz, Conch. 10. t. 152. f. 1453, mais n'est pas la même. La nôtre a la spire bien plus courte, les côtes autrement colorées, et ne paraît que très-peu treillissée dans les interstices. Longueur, 10 lignes trois quarts.

Harpe mutique. *Harpa mutica*.

H. testâ fossili, ovato-oblongâ; costis acutis, distantibus, apice muticis; striis intercostalibus decussatis: longitudinalibus majoribus; spirâ exertâ.

Harpa mutica. Annales du Mus. vol. 2. p. 167. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 16 lignes.

Tome VII.

TONNE. (Dolium.)

Coquille mince, ventrue, bombée, le plus souvent subglobuleuse, rarement oblongue, cerclée transversalement; bord droit denté ou crénelé dans toute sa longueur. Ouverture oblongue, échancrée inférieurement.

Testa tenuis, ventricosa, inflata, sæpius subglobosa, raro oblonga, transversim cingulata; labro per totam longitudinem dentato vel crenato. Apertura longitudinalis, basi emarginata.

OBSERVATIONS.

D'Argenville, pénétré de l'analogie qu'ont entre elles toutes les coquilles de ce genre, les avait distinguées et leur avait donné le nom de *tonne* que je leur conserve. Néanmoins Linné, et, depuis, tous les naturalistes qui ont écrit sur les coquilles, ne considérant que l'échancrure de la base de l'ouverture, ont confondu les *tonnes* avec les buccins; et dès lors non-seulement les harpes furent des buccins, mais les vis, les éburnes, etc., si distinguées des *tonnes* par leur forme générale, furent rapportées au même genre. Ainsi les groupes que je viens de citer, et que la nature a si évidemment tracés, semblent disparaître sous la considération isolée d'une échancrure à la base de la coquille. Nous avons préféré suivre la nature dans le tracé de ces groupes, parce qu'il est extrêmement remarquable, et que des harpes ni des vis, etc., ne sauraient être associées, dans un même genre, avec les *tonnes*. Ici, point de côtes longitudinales; ailleurs, une conformation allongée ou turriculée contraste fortement avec celle des obliques que nous allons mentionner. En effet, les *tonnes* sont remarquables par leur forme ventrue, bombée, subglobuleuse, leur spire étant beaucoup plus courte que le tour inférieur; ce qui est carac-



leur ouverture est très-ample et occupe toujours plus des deux de la longueur de la coquille. Quoique minces, certaines de coquilles sont quelquefois très-volumineuses. Toutes sont cerclées rversalement en leur surface externe, ce qui les distingue for-
mt et rend leur bord droit denté ou crénelé dans sa longueur.
les voit rarement tuberculeuses, et même je n'en connais pas
le soient. Voici les espèces que nous rapportons à ce genre.

ESPÈCES.

Tonne cannelée. *Dolium galea*.

*D. testa maximè, ovato-globosa; ventricosissimè, umbilicatè, ten-
nui, albido-fulvè; costis convexis: anterioribus alternis minoribus;
anfractibus prope suturas incurvato-excavatis, canaliculatis.*

Buccinum galea. Lin. Gmel. p. 3469. n°. 2.

Lister, Conch. t. 898. f. 18.

Bonanni, Recr. 3. f. 183.

Gualt. Test. t. 42. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. B 1.

Schroëttler, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 116. f. 1070.

Euccinum galea. Brug. Dict. n°. 2.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. C'est la plus grande des es-
pèces de ce genre; quoique légère, elle devient aussi grosse que la
tête d'un homme. Longueur, 8 pouces 9 lignes.

Tonne pelure-d'oignon. *Dolium olearium*.

*D. testè ovato-globosa, ventricosa, tenui, fulvo-rufescente; costis
latis, complanatis, sulco impresso separatis; anfractibus prope
suturas canaliculatis.*

Buccinum olearium. Lin. Gmel. p. 3469. n°. 1.

Rumph. Mus. t. 27. fig. D.

Petiv. Amb. t. 9. f. 7.

Gualt. Test. t. 44. fig. T.

Scha, Mus. 3. t. 69.

Knorr, Verh. 3. t. 12. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 117. f. 1076. 1077.

Buccinum olearium. Brug. Dict. n°. 1.

Dolium olearium. Encyclop. pl. 408. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Bien moins que celle qui précède, elle est aussi très-mince et légère, ordinairement maculée de blanc et de brun. Longueur, 4 7 lignes.

3. Tonne tachetée. *Dolium maculatum*.

D. testâ ovato-globosâ, ventricosâ-inflatâ, tenui, albâ; costis vixis, distantibus, fulvo aut rufo maculatis; interstitiis prominulâ divisis.

Buccinum dolium. Lin. Gmel. p. 3470. n°. 5.

Lister, Conch. t. 899. f. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 16. 17. et 25.

Rumph. Mus. t. 27. fig. A.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 11. et Amb. t. 12. f. 5.

Gualt. Test. t. 39. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. C 1. C 2.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 6. le minjac.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 9—11. t. 69. et t. 70. f. 1 et 5.

Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 117. f. 1073. et t. 118. f. 1082.

Buccinum dolium. Brug. Dict. n°. 4.

Dolium tessellatum. Encyclop. pl. 403. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes; se trouve aussi sur les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Ses cordelettes, distantes, très-convoies et maculées de jaune-roussâtre, la font aisément reconnaître, 4. pouces 8 lignes. Vulg. le tonneau.

4. Tonne fasciée. *Dolium fasciatum*.

D. testâ ovato-ventricosâ, tenuiusculâ, albâ, fasciis quatuor rufis versus labrum evanidis cinctâ; costis convexo-planis, confertis, supremis remotiusculis; labro intus distinctius marginato.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 17.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. B 2.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1081.

Buccinum fasciatum. Brug. Dict. n°. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cello-ci n'est pas tachetée; mais elle offre quatre fascies transverses d'un fauve ou moins foncé, et qui n'arrivent point jusqu'au bord. L'extrémité de la spire est rembrunie. Longueur, 4. pouces.

Tonne cassidiforme. *Dolium pomum*.

D. testâ ovato-turgidâ, crassiusculâ, albâ, luteo-maculatâ; costis convexiusculis, latis, confertis; spirâ brevi; aperturâ coarctatâ, utrinquè dentatâ; labro crasso, extûs marginato.

Buccinum pomum. Lin. Gmel. p. 3470. n°. 4.

Bonanni, Recr. 3. f. 22.

Rumph. Mus. t. 27. fig. B.

Petiv. Amb. t. 12. f. 6.

Gualt. Test. t. 51. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 70. f. 3. 4.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 36. f. 370. 371.

Buccinum pomum. Brug. Dict. n°. 6.

Dolium pomum. Encyclop. pl. 403. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Son ouverture est tout-à-fait celle d'un casque; mais elle n'en a point la queue. Longueur, 2 pouces et demi.

Tonne panachée. *Dolium variegatum*.

D. testâ ovato-glôbosâ, ventricosâ, umbilicatâ, tenui; albo et rufo variegatâ; costis convexis, confertis, aliis albis rufo-maculatis, aliis rufis; spirâ brevi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, dans la baie des Chiens-Marins. Mon cabinet. Elle a quelques rapports avec le *D. maculatum*; mais ses cordelettes ou côtes sont serrées, les unes blanches, les autres roussâtres, et sont couvertes de taches rousses irrégulières qui forment des rangées en zig-zag, à peu près longitudinales. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

Tonne perdrix. *Dolium perdix*.

D. testâ ovata-oblongâ, inflatâ, tenui, fulvo-rufescente, maculis albis lunatisque seriatim notatâ; costis convexiusculis confertis; spirâ exsertiusculâ, conicâ.

Buccinum perdix. Lin. Gmel. p. 3470. n°. 3.

Lister, Conch. t. 984. f. 43.

Bonanni, Recr. 3. f. 191.

Rumph. Mus. t. 27. fig. C.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 13. et Amb. t. 4. f. 11.

Gualt. Test. t. 51. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. A 1.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 5. le tesan.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 16. et t. 69.

Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 117. f. 1078—1080.

Buccinum perdix. Brug. Dict. n°. 3.

Habite les mers équatoriales, indiennes, africaines et américaines.

Mon cabinet. Quoique son dernier tour soit grand et fort renflé, la forme générale de cette tonne est plus allongée que celle des autres espèces. La coquille d'ailleurs est mince et légère, et agréablement émaillée de petites taches blanches, arquées en croissant. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

BUCCIN. (*Buccinum*.)

Coquille ovale ou ovale-conique. Ouverture longitudinale, ayant à sa base une échancrure sans canal. Columelle non aplatie, renflée dans sa partie supérieure.

Testa ovata vel ovato-conica. Apertura longitudinalis, basi emarginata: canali nullo. Columella non depressa, supernè turgida, undato-curva.

OBSERVATIONS.

Les *buccins*, beaucoup trop nombreux et trop vaguement déterminés par les auteurs, sont ici considérablement réduits; et cependant ces coquillages offrent encore un grand nombre d'espèces. Bruguières, convaincu de la nécessité de réformer le genre *buccinum* de Linné, en a séparé les casques et même les vis. Depuis j'ai cru devoir porter plus loin la réforme; et, avec d'autres démembremens de cet énorme genre, j'ai établi les harpes, les tonnes, les licornes, le concholépas et les éburnes. Chacun de ces genres se trouve distingué par des caractères propres que les *buccins* réformés n'offrent point.

ainsi le genre dont il est maintenant question se compose d'un du des anciens *buccinum*, duquel je n'ai pu détacher aucun type convenablement séparable. Les nombreuses espèces qu'il rassemble présentent cependant beaucoup de diversité dans leur aspect, quoiqu'elles se lient par de grands rapports.

Les *buccins* sont des coquilles marines, littorales, la plupart petites, quoique certaines espèces soient d'une taille moyenne ordinaire. L'animal de ces coquilles a deux tentacules coniques, tant les yeux à leur base externe; un pied plus court que sa coquille; un siphon saillant, sortant par l'échancrure de la base du test, et un opercule cartilagineux, attaché au pied.

E S P È C E S.

Buccin ondé. *Buccinum undatum*.

B. testâ ovato-conicâ, ventricosâ, transversim sulcatâ et striatâ, striis longitudinalibus tenuissimis decussatâ, longitudinaliter plicatâ, albidd vel griseo-lutescente; plicis crassis obliquis undatis; anfractibus convexis; aperturâ albâ aut flavâ.

Buccinum undatum. Lin. Gmel. p. 3492. n°. 93.

Lister, Conch. t. 962. f. 14. 15.

Bonanni, Recr. 3. f. 189. 190.

Seba, Mus. 3. t. 39. f. 76—80. et t. 83. f. 7.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 73. f. 90.

Born, Mus. t. 9. f. 14. 15. *Var. sinistra*.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. D.

Martini, Conch. 4. t. 126. f. 1206—1211.

Chemn. Conch. 9. t. 105. f. 892. 893. *Var. sinistra*.

Buccinum undatum. Brug. Dict. n°. 20.

Encyclop. pl. 399. f. 1. a. b.

Habite les mers de l'Europe. Mon cabinet. C'est la plus grande des espèces de ce genre. La coquille est quelquefois sinistrale. Longueur, 3 pouces 3 lignes et demie. Vulg. la *bouche-aurore*.

Buccin du Nord. *Buccinum glaciale*.

B. testâ ovato-conicâ, longitudinaliter subplicatâ, fulvo-rubente; anfractibus carinato-noduliferis : ultimo carinis tribus cincto; labro repando, margine reflexo.

Buccinum glaciale. Lin. Gmel. p. 3491. n°. 92.

Tritonium glaciale. Muller, Zool. Dan. Prodr. n°. 2942.

Oth. Fabric. Faun. Groën. n°. 397.

Chemn. Conch. 10. t. 152. f. 1446. 1447.

Buccinum glaciale. Brug. Dict. n°. 21.

Encyclop. pl. 399. f. 3. a. b.

Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Il a un peu le port d'une struthiolaire. Ses carènes sont obscurément noduleuses; chaque tour de la spire n'en a qu'une seule, mais le dernier en offre trois dont celle du milieu est la plus forte; la dernière est peu apparente. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

5. Buccin anglican. *Buccinum anglicanum*.

B. testâ oblongâ, conicâ, tenuiusculâ, transversim sulcatâ et striatâ, rufo-fuscescente; sulcis prominulis; anfractibus convexis, supernè depressis; spirâ apice obtusâ; columellâ subverrucosâ.

Lister, Conch. t. 963. f. 17.

Buccinum anglicanum. Martini, Conch. 4. t. 126. f. 1212.

Buccinum anglicum. Gmel. p. 3494. n°. 104.

Buccinum norvegicum. Encyclop. pl. 399. T. 5. a. b.

Habite les mers d'Angleterre et de Norwège. Mon cabinet. Bord droit mince, tranchant, lisse à l'intérieur. Longueur, environ 23 lignes.

4. Buccin papyracé. *Buccinum papyraceum*.

B. testâ ovato-conicâ, tenui, transversim striatâ, albidâ, infernè supernèque rufescente; anfractibus convexis, anteriùs depressiusculis; spirâ peracutâ; labro tenuissimo, acuto, intus striato.

Buccinum papyraceum. Brug. Dict. n°. 22.

Encyclop. pl. 400. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. La moitié inférieure de son dernier tour est rousse et fortement striée; la supérieure est blanchâtre et moins striée. Longueur, 22 lignes et demie.

5. Buccin annelé. *Buccinum annulatum*.

B. testâ ovato-conicâ, transversim tenuissimè striatâ, albidâ, luteo-nebulosâ; anfractibus supernè angulatis: angulo annulatum cingulifero; aperturâ lævi; labro tenui, simplici, infernè repando.

Encyclop. pl. 399. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille rare, et singulière en ce que les tours de sa spire ne sont nullement convexes et qu'à leur angle supérieur se trouve un bourrelet en forme d'anneau ; ce bourrelet est froncé et comme écailleux sur le dernier tour. Long., 21 lignes.

Buccin lisse. *Buccinum lævissimum.*

*B. testâ ovato-oblongâ, lævissimâ, nitidâ, luteo-fulvâ et coru-
lescente; anfractibus convexiusculis, connatis; spirâ brevius-
culâ, obtusiusculâ; aperturâ lavi; labro arcuato, infernè
repando.*

Lister, Conch. t. 978. f. 35.

Buccinum lævigatum. Martini, Conch. 4. t. 127. f. 1215. 1216.

Buccinum flammeum. Brug. Dict. n°. 52.

Buccinum lævissimum. Gmel. p. 3494. n°. 106.

Buccinum lævigatum. Encyclop. pl. 400. f. 1. a. h.

Habite.... Mon cabinet. Les sutures paraissent fort peu, la partie supérieure des tours étant confluyente ; ceux-ci sont très-lisses, brillans, ayant quelques nuances bleuâtres sur un fond d'un fauve clair. Longueur, 22 lignes.

Buccin écaille. *Buccinum testudineum.*

*B. testâ ovato-conicâ, lævigatâ, cinereo-fuscescente; tæniis trans-
versis albo et nigro tessellatim articulatis; aperturâ lavi; labro
tenui, margine acuto.*

Martyns, Conch. 1. f. 8.

Buccinum testudineum. Chemn. Conch. 10. t. 152. f. 1464.

Brug. Dict. n°. 51.

Gmel. p. 3498. n°. 176.

Encyclop. pl. 399. f. 2.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Bord droit mince, tranchant. Longueur, 18 lignes et demie.

Buccin agathe. *Buccinum achatinum.*

*B. testâ ovato-turritâ, lavi, luteo-rufescente; anfractibus con-
vexiusculis, supernè confluentibus; spirâ apice obtusiusculâ;
aperturâ lavi, basi latiusculâ.*

Lister, Conch. t. 977. f. 33.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 15.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1468. 1469.

Encyclop. pl. 400. f. 4. a. h.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 22 lignes.

9. Buccin luisant. *Buccinum glans*.

B. testâ ovato-conicâ, tenui, lævi, nitidâ, albâ, luteo-nebulis, lineis spadiceo-fuscis distantibus cinctâ; spirâ anteriùs longitudinaliter plicatâ; labro basi repando, margine inferiore denticulis muricato.

Buccinum glans. Lin. Gmel. p. 3480. n°. 41.

Lister, Conch. t. 981. f. 40.

Rumph. Mus. t. 29. fig. P.

Petiv. Amb. t. 13. f. 5.

Seba, Mus. 3. t. 39. f. 56. 57. 60.

Knorr, Vergn. 3. t. 5. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. L.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1196—1198.

Buccinum glans. Brug. Dict. n°. 34.

Encyclop. pl. 400. f. 5. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie coquille, constituant une espèce très-distincte. Les lignes transversales dont elle est rayée sont très-fines et assez également espacées. Longueur, 22 lignes.

10. Buccin tuberculeux. *Buccinum papillosum*.

B. testâ ovato-conicâ, crassiusculâ, in fundo fulvo-fuscescenti tuberculis albis seriatis creberrimis undiquè obsidâ; aperturâ albâ; labro infernè denticulis muricato.

Buccinum papillosum. Lin. Gmel. p. 3479. n°. 40.

Lister, Conch. t. 969. f. 23.

Rumph. Mus. t. 29. fig. M.

Petiv. Amb. t. 9. f. 16.

Gualt. Test. t. 44. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. G 2.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 57—59.

Knorr, Vergn. 2. t. 27. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1204. 1205.

Buccinum papillosum. Brug. Dict. n°. 35.

Encyclop. pl. 400. f. 2. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Ses tubercules sont nodiformes blancs, et ressemblent à des perles disposées par rangées transverses sur un fond rembruni. Longueur, 19 lignes et demie.

1. Buccin olivâtre. *Buccinum olivaceum*.

B. testâ ovato-conicâ, longitudinaliter plicatâ, transversè striatâ, rufo-fuscescente aut olivacâ; ultimo anfractu medio lævigato; labro crassiusculo, extûs marginato, posticè denticulis muricato, intûs sulcatô.

Pavanne, Conch. pl. 33. fig. K 2.

Buccinum olivaceum. Brug. Dict. n°. 38.

Nassa olivacea. Encyclop. pl. 394. f. 7.

Habite les mers des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Il a une fascie blanchâtre un peu obscure sur le dernier tour. Sa colomelle est rugueuse. Longueur, 16 lignes 3 quarts.

1. Buccin canaliculé. *Buccinum canaliculatum*.

B. testâ ovato-conicâ, supernè longitudinaliter plicatâ, basi striatâ, pallidè fulvâ, interdum castaneo-bizonatâ; anfractibus supernè canaliculatis: duobus infimis dorso lævibus; aperturâ rugosâ et sulcatâ.

Habite.... Mon cabinet. Spire pointue; quelques petites dents à la base du bord droit. Longueur, 16 lignes et demie.

1. Buccin crénelé. *Buccinum crenulatum*.

B. testâ ovato-conicâ, longitudinaliter plicatâ, transversim tenuissimè striatâ, pallide fulvâ, maculis rufo-fuscis pictâ; anfractibus supernè angulatis, suprâ complanatis, ad angulum crenulatis; aperturâ utrinquè sulcatâ.

Petiv. Gaz. t. 64. f. 8.

Buccinum crenulatum. Brug. Dict. n°. 37.

Nassa crenulata. Encyclop. pl. 394. f. 6.

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez jolie, luisante, dont les stries fines et transverses passent sous ses plis longitudinaux. L'angle du sommet de ses tours est crénelé. Longueur, 13 lignes 3 quarts.

1. Buccin réticulé. *Buccinum reticulatum*.

B. testâ ovato-conicâ, longitudinaliter plicatâ, stria transversa decussatâ, subgranulosa, variè coloratâ; anfractibus convexo-planis, aperturâ rugosâ et denticatâ.

Buccinum reticulatum. Lin. Gmel. p. 345. n°. 111.

Lister, Conch. t. 965. f. 21. 2.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 4.

Gualt. Test. t. 44. fig. C. E.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 72. f. 92.

Born, Mus. t. 9. f. 16.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1162—1164.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 5.

Buccinum reticulatum. Brug. Dict. n° 40.

Habite les mers d'Europe. Mon cabinet. Il varie beaucoup dans sa coloration, en sorte qu'il y en a de blancs, de jaunâtres, de bleuâtres, de bruns, etc. Espèce commune. Longueur, 14 lignes et demie.

15. Buccin de Tranquebar. *Buccinum tranquebaricum*.

B. testâ ovata, ventricosa, longitudinaliter costata, transversim striata, alba; anfractibus supernè angulatis; spirâ contabulata.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1146. 1147.

Buccinum tranquebaricum. Gmel. p. 3491. n° 86.

Habite les mers de l'Inde, sur la côte de Coromandel. Mon cabinet. Longueur, environ 19 lignes.

16. Buccin rayé. *Buccinum lineatum*.

B. testâ ovata, ventricosa, transversim minutissimè striata, albidogrisea, lineis rufis distantibus cincta; anfractibus supernè angulatis, ad angulum tuberculato-coronatis; aperturæ labiis aurantiis.

Buccinum cingulatum. Encyclop. pl. 400. f. 6. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Les tubercules qui couronnent son dernier tour sont plus forts que les autres. Bord droit finement strié et d'un beau blanc à l'intérieur, ayant son limbe orangé, ainsi que la columelle. Longueur, 17 lignes et demie.

17. Buccin brunâtre. *Buccinum fuscatum*.

B. testâ ovato-conica, lævigata, rufo-fusca; anfractibus convexis, supernè longitudinaliter plicatis; aperturâ lævi, fusca; tubo tenui, simplici, margine acuto.

Buccinum fuscatum. Brug. Dict. n° 55.

Habite.... Mon cabinet. Spire pointue, de la longueur du dernier tour. Longueur de la coquille, 14 lignes trois quarts.

18. Buccin linéolé. *Buccinum lineolatum*.

B. testâ ovato-conicâ, læviusculâ, albido-cærulescente, lineolis fusco-nigris creberrimis interruptis seriâtim cinctâ; anfractibus convexis, supernè depressis; labro margine acuto, intùs striato.

Encyclop. pl. 400. f. 8. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 15 lignes.

19. Buccin truité. *Buccinum maculosum*.

B. testâ ovato-acutâ, crassiusculâ, transversim tenuissimè striatâ, maculis irregularibus albis rufis aut nigris undiquè pictâ; ultimo anfractu spirâ majore; aperturâ angustatâ; labro intùs dentato, striato.

Encyclop. pl. 400. f. 7. a. b.

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Syrie; envoyé par Bruguières sous le nom que je lui conserve. Mon cabinet. Columelle un peu plissée à sa base. Longueur, 1 pouce.

20. Buccin poli. *Buccinum politum*.

B. testâ ovato-conicâ, apice peracutâ, lævissimâ, nitidâ, albo aut luteo cærulescente; anfractibus convexiusculis: supremis obsolete plicatis; aperturâ lævi; labro simplici, margine acuto.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 12 lignes et demie.

21. Buccin sutural. *Buccinum suturale*.

B. testâ ovato-conicâ, lævi, nitidâ, albâ, luteo-nebulosâ; anfractibus convexiusculis, prope suturas noduliferis: supremis longitudinaliter plicatis; aperturâ lævi; labro posticè denticulato.

Habite.... Mon cabinet. Une rangée de petites nodulations près de chaque suture le distingue. Sommet de la spire rougeâtre. Longueur, 12 lignes et demie.

22. Buccin ceinturé. *Buccinum mutabile*.

B. testâ ovato-conicâ, lævi, nitidâ, basi striatâ, supernè longitudinaliter plicatâ; fulvo aut luteo nebulosâ; anfractibus convexis, prope suturas fasciâ albo et rufo articulatâ cinctis; spirâ exsertâ, apice acutâ; labro intùs striato.

Buccinum mutabile. Lin. Gmel. p. 5481. n°. 45.

Lister, Conch. t. 975. f. 30.

Bonanni, Recr. 3. f. 60—63.

Gualt. Test. t. 44. fig. B.

Born, Mus. t. 9. f. 13.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. S 2.

Chemn. Conch. 11. t. 188. f. 1810. 1811.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille assez jolie, luisante, agréablement variée dans sa coloration. Elle a quelques rugosités longitudinales à l'extérieur de son bord droit. Longueur, 10 lignes et demie.

23. Buccin renflé. *Buccinum inflatum*.

B. testâ ovato-turgidâ, ventricosâ, lævi, basi striatâ, albidâ aut pallidè fulvâ; anfractibus convexis, prope suturas fasciâ albo et rufo articulatâ cinctis; spirâ brevi, apice obtusâ; aperturâ infernè dilatatâ; labro basi repando.

Rumph. Mus. t. 29. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 13. f. 25.

Martini, Conch. 2. t. 38. f. 387. 388.

Buccinum tessulatum. Gmel. p. 3479. n°. 57.

Habite.... Mon cabinet. Ce buccin est fort différent de celui qui précède, quoiqu'il ait de même, sous chaque suture, une fascie articulée de blanc et de roux; mais sa spire est courte et obtuse, et son dernier tour est fort grand, très-enflé. Son ouverture d'ailleurs est bien dilatée inférieurement. Longueur, 15 lignes.

24. Buccin rétus. *Buccinum retusum*.

B. testâ ovato-abbreviatâ, transversim minutissimè striatâ, luteo-rubente; spirâ brevi, turgidâ, apice retusâ; aperturâ albâ, infernè dilatatâ; labro intus striato.

An Chemn. Conch. 10. t. 153. f. 1465?

Nassa ventricosa. Encyclop. pl. 394. t. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Il a à peine quatre tours complets. Sa spire est courte, rétuse et enflée. Dernier tour ceint de deux ou trois fascies articulées et obscures. Longueur, 11 lignes et demie.

25. Buccin ventru. *Buccinum ventricosum*.

B. testâ ovatâ, ventricosâ, læviusculâ, rufâ; anfractibus convexis: ultimo supernè basique striato; spirâ brevi, apice obtusiusculâ; labro simplici, infernè repando.

Nassa mutabilis. Encyclop. pl. 394. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 10 lignes trois quarts.

5. **Buccin perlé.** *Buccinum gemmulatum*.

B. testâ ovali, ventricosâ, crassiusculâ, longitudinaliter plicato-granosâ, striis impressis transversis decussatâ, albâ, rubro-nubulosâ; suturis excavatis; spirâ breviusculâ; columellâ basi granosâ; labro intus sulcato.

Nassa clathrata. Encyclop. pl. 394. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ventrue, à spire courte, remarquable par ses rangées longitudinales de granulations qui ressemblent à de petites perles. Il ne faut pas la confondre avec le *B. clathratum* de Bruguières. Longueur, 10 lignes et demie.

6. **Buccin de Coromandel.** *Buccinum coromandelianum*.

B. testâ ovatâ, longitudinaliter plicatâ, transversè sulcatâ et striatâ, rufescente; plicis nodiferis; ultimo anfractu supernè angulato; spirâ exsertiusculâ; aperturâ albâ; labro crassiusculo, intus striato.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1148. 1149.

Habite sur la côte de Coromandel, près de Tranquebar. Mon cabinet. Longueur, un pouce.

7. **Buccin fascié.** *Buccinum fasciatum*.

B. testâ ovato-conicâ, apice acutâ, longitudinaliter plicato-granulosâ, transversim striatâ, albâ vel cinereâ aut lutescente; fasciis transversis diversimodè coloratis; labro intus dentato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près des îles Saint-Pierre et Saint-François, de Diémen, etc. M. Macleay. Mon cabinet. Cette espèce, bien caractérisée par ses petits plis longitudinaux et granuleux, offre beaucoup de variétés, tant dans la couleur du fond de la coquille que dans celle de ses fascies. Son ouverture est ovale-arrondie. Longueur, 8 à 9 lignes.

8. **Buccin miga.** *Buccinum miga*.

B. testâ ovata, longitudinaliter plicatâ, transversim minutissimè striatâ, albo-lutescente aut rubente, posticè rufo-zonatâ; plicis distinctibus obliquis; anfractibus convexis; aperturâ subrotundâ.

Adams. Seorg. pl. 8. f. 10. le miga.

Martini, Conch. 4. i. 124. t. 1167—1169.

spira longior, medio fasciâ albo nigroque articulata cincta; aperturâ subdilata, lævi, albâ.

Buccinum lævigatum. Lin. Gmel. p. 3497. n°. 129.

Gualt. Test. t. 52. fig. B.

Habite la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Coquille assez jolie. Longueur, 7 lignes et demie.

40. Buccin flexueux. *Buccinum flexuosum.*

B. testâ oblongâ, subfusiformi, basi transversè striatâ, albido-fulvâ, lineis luteis aut fuscis longitudinalibus flexuosis ornatâ; aperturâ angustiusculâ; labro obsolete striato.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Dernier tour au moins aussi long que la spire. Longueur totale, 8 lignes trois quarts.

41. Buccin aciculé. *Buccinum aciculatum.*

B. testâ elongato-subulatâ, transversim minutissimè striatâ, colore variâ, diversimodè fasciatâ aut zonatâ; anfractibus longitudinaliter plicatis, noduloso-crenulatis: ultimo spirâ brevior.

Habite.... Mon cabinet. Spire aiguë, plus longue que le dernier tour. Longueur totale, 7 lignes trois quarts.

42. Buccin corniculé. *Buccinum corniculatum.*

B. testâ parvulâ, oblongo-conicâ, angustâ, lævi, nitidâ, basi obsolete striatâ, cornuâ, maculis fulvis aut rubris ornatâ; anfractibus connatis; labro intus dentato.

Habite.... Mon cabinet. Sutures peu distinctes. Longueur, 5 lignes.

43. Buccin criblaire. *Buccinum cribrarium.*

B. testâ parvulâ, oblongâ, cylindrâ, lævi, rufâ, albo-punctatâ; anfractibus subconnatis, margine superiore fasciâ albo et fusco articulata cinctis; spirâ apice truncatâ; aperturâ angustiusculâ; labro intus striato.

Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Longueur 4 lignes un quart.

44. Buccin graine. *Buccinum grana.*

B. testâ parvulâ, ovatâ, crassiusculâ, lævi, albâ, lineolis rufis interruptis cinctâ; spirâ obtusiusculâ; aperturâ lævi.

Habite.... Mon cabinet. Longueur du précédent.

Buccin coccinelle. *Buccinum coccinella*.

B. testâ parvâ, ovato-conicâ, crassiusculâ, longitudinaliter et obliquè plicatâ, transversim tenuissimèque striatâ, colore varid; anfractibus convexis; labro margine inflexo, crasso, intus dentato.

Habite sur les côtes de la Bretagne. Mon cabinet. Longueur, 5 lignes et demie.

Buccin zèbre. *Buccinum zebra*.

B. testâ parvâ, ovato-oblongâ, albo spadiceoque transversim fasciatâ: fasciis albis subgransis alternis; spirâ obtusâ; aperturâ angustiusculâ.

Lister, Conch. t. 929. f. 23.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille, jolie et très-distincte. Longueur, 5 lignes.

Buccin dermestoïde. *Buccinum dermestoideum*.

B. testâ parvâ, ovato-oblongâ, lævi, nitidâ, albâ, lineis rufis reticulatâ; anfractibus convexiusculis, fasciâ rubrâ ad margines albo-crenatâ cinctis; spirâ obtusiusculâ; aperturâ angustatâ.

Habite..... Mon cabinet. La fascie de chaque tour est placée à la base de ceux de la spire et sur le milieu du dernier. Longueur, 3 lignes trois quarts.

Buccin orangé. *Buccinum aurantium*.

B. testâ minimâ, ovato-acutâ, longitudinaliter et tenuissimè plicatâ, obsolete decussatâ, luteo-aurantiâ, apice rubrâ; anfractibus convexo-planis; aperturâ angustiusculâ.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1188. 1189.

Habite..... Mon cabinet. Ses plis sont serrés et fréquens. Longueur, 3 lignes.

Buccin pédiculaire. *Buccinum pediculare*.

B. testâ minimâ, ovato-conicâ, lævigatâ, lineis albidis et spadiceo-fuscis alternis eleganter cinctâ; spirâ acutâ; aperturâ rotundatâ.

Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Longueur, 2 lignes trois quarts.

Columelle calleuse. [Les Nasses.]

50. Buccin casquillon. *Buccinum arcularia*.

B. testâ ovato-abbreviatâ, ventricosâ, crassâ, cinereâ aut griseo-cærulescente; ultimo anfractu turgido, tuberculis coronato; anfractibus spiræ longitudinaliter grosseque plicatis; labro intus striato.

Buccinum arcularia. Lin. Gmel. p. 5480. n°. 4a.

Lister, Conch. t. 970. f. 24.

Bonanni, Recr. 3. f. 175. 540.

Gualt. Test. t. 44. fig. O. R.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 32. 33. 37. 40.

Born, Mus, p. 238. Vign. fig. E.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 409. 410.

Buccinum arcularia. Brug. Dict. n°. 47.

Nassa arcularia. Encyclop. pl. 594. f. 1. a. b.

[b] *Var. spirâ exsertiore, plicis tenuibus confertis subcancellatis.*

Rumph. Mus. t. 27. fig. M.

Petiv. Amb. t. 12. f. 9.

Gualt. Test. t. 44. fig. Q.

Seba, Mus. 5. t. 53. f. 34. 35. 41.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 35 fig. F 3.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 411. 412.

Encyclop. pl. 594. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.

Coquille ventrue, épaisse, lisse sur le milieu de son dernier tour, mais striée transversalement à sa base. Columelle très-calleuse.

Longueur, 13 lignes; de la variété, 15.

51. Buccin couronné. *Buccinum coronatum*.

B. testâ ovato-gculâ, crassiusculâ, dorso lævigatâ, basi striatâ pallidè olivacè, obscurè zonatâ; anfractibus prope suturas tuberculatis; labro posticè denticulis muricato, intus strinato.

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 28. 39.

Schroëter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 4.

Buccinum coronatum. Brug. Dict. n°. 46.

Habite les mers de Madagascar. Mon cabinet. Longueur, 11 lignes.

Buccin Thersite. *Buccinum Thersites*.

B. testâ ovata, dorso valdè gibbâ, longitudinaliter paritèque plicatâ, basi striatâ, olivacea vel pallidè corulescente, albo aut fusco fasciatâ; gibbo lævi, maculatâ; labro crasso, intus dentato.

Lister, Conch. t. 971. f. 26.

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 44—46.

An Khorr, Vergn. 6. t. 22. f. 5?

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 413.

Buccinum Thersites. Brug. Dict. n°. 48.

Nassa Thersites. Encyclop. pl. 394. f. 2. a. b.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Spire pointue; une tache brune au sommet de la base; bord droit épais, marginé en dehors, crénelé en dedans; columelle blanche et très-callose. Longueur, 9 lignes.

. Buccin bossu. *Buccinum gibbosulum*.

B. testâ ovata, dorso gibbâ, lævi, albida aut olivacea; spirâ brevi, acutâ; marginibus oppositis anterioribus usque ad spiram decurrentibus.

Buccinum gibbosulum. Lin. Gmel. p. 3481. n°. 41.

Lister, Conch. t. 973. f. 28.

Benammi, Recr. 3. f. 383. ampliatâ.

Goalt. Test. t. 42. fig. L.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 6.

Schroëter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 3. a. b.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 414. 415.

Buccinum gibbosulum. Brug. Dict. n°. 50.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Sa base est moins élevée que dans celui qui précède. Bord droit lisse en dedans; columelle encore très-callose. Longueur, 8 lignes.

14. Buccin totombo. *Buccinum pullus*.

B. testâ ovato-acutâ, plicis longitudinalibus tenuibus striisque transversis decussatâ, cinereo-corulescente; anfractibus superne angulatis: ultimo ad angulum trituberculato; labro intus striato.

Buccinum pullus. Lin. Gmel. p. 3481. n°. 25.

Lister, Conch. t. 970. f. 25.

Gualt. Test. t. 44. fig. M.

Adans. Seneg. t. 8. f. 11. le totombo.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 2. a. b.

Buccinum pullus. Brug. Dict. n°. 45.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 9 lignes et demie.

55. Buccin marginulé. *Buccinum marginulatum*.

B. testâ ovato-acutâ, plicis tenuibus longitudinalibus confertis striisque transversis decussatâ, subgranulosâ, colore variâ; anfractuum margine superiore crassiusculâ, crenulatâ; spirâ extiusculâ; labro intus striato.

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Barbarie et de Naples. Mon cabinet. Il varie beaucoup dans sa coloration, tantôt blanche, tantôt verdâtre, et tantôt fauve ou rose. Longueur, 7 lignes trois quarts.

56. Buccin pauvret. *Buccinum pauperatum*.

B. testâ ovatâ, ventricosâ, crassiusculâ, longitudinaliter undatim plicatâ, transversim minutissimè striatâ, albâ, luteo-fasciatâ; ultimo anfractu spirâ longiore, maculâ rufâ tincto; labro intus striato.

Habite.... Mon cabinet. Il a deux rangées de granulations sous les sutures. Longueur, 7 lignes un quart.

57. Buccin polygoné. *Buccinum polygonatum*.

B. testâ ovatâ, longitudinaliter costatâ, transversè striatâ, rebente; costis prominentibus; spirâ obtusiusculâ; aperturâ retundatâ; labro extus marginato, intus striato.

Habite.... mon cabinet. La saillie de ses côtes le rend comme polygonal. Longueur, 7 lignes trois quarts.

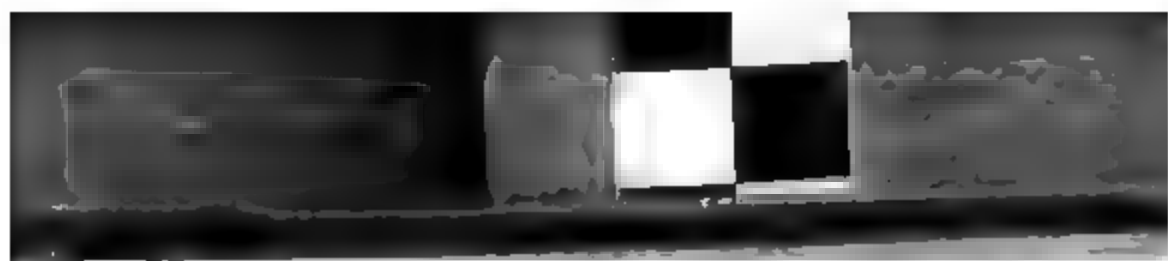
58. Buccin néritoïde. *Buccinum neriteum*.

B. testâ orbiculari, convexo-depressâ, lævi, albido-fulvâ; ultimo anfractu ad peripheriam subangulato; spirâ retusissimâ.

Buccinum neriteum. Lin. Gmel. p. 3481. n°. 46.

Gualt. Test. t. 65. fig. C. I.

Born, Mus. t. 10. f. 3. 4.



SANS VERTÈBRES.

412

Favanne, Conch. pl. 11. fig. Q.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1602-1. 2. 5.

Buccinum neritum, Brug. Dict. n°. 60.

Nassa neritoides, Encyclop. pl. 394. f. 9. a. b.

Habite dans la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Son port lui est tout-à-fait particulier. Diam., 5 lignes un quart.

Espèces fossiles.

Buccin stromboïde. *Buccinum stromboides*.

B. testâ oblongo-ovato, levî, anfractibus convexis ; suturis spirâ multo longioribus ; labro extus subcostato, supernè soluto.

Buccinum stromboides, Gmel. p. 3489. n°. 8p.

Annales de Mus. vol. 2. p. 164. n°. 1.

Habite— Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il est légèrement sillonné à sa base, et son bord droit, un peu ample, lui donne l'aspect d'un strombe; ce bord est lisse en dedans. Longueur, près de 2 pouces.

Buccin treillisé. *Buccinum clathratum*.

B. testâ ovato-acutâ, ventricosâ, longitudinaliter plicatâ, costis transversis cinctâ, cancellatâ; anfractibus convexis; suturis profundè excavatis ; labro crenulato, intus striato.

Bonnai, Recr. 3. f. 62.

Petiv. Gaz. t. 56. f. 5.

Buccinum clathratum, Born, Mus. t. 9. f. 17. 18.

Karr, Petrif. 2. t. 46. f. 7.

Buccinum clathratum, Brug. Dict. n°. 43.

Gmel. p. 3195. n°. 110.

Habite— On le dit vivant dans l'Océan des grandes Indes, et on le trouve dans l'état fossile en Italie, près de Sienné, et en France, à Courtagnon, etc. Je ne le possède que dans ce dernier état. Mon cabinet. Longueur, 15 lignes.

ÉBURNÉ. (Eburna.)

Coquille ovale ou allongée, à bord droit très-simple. Ouverture longitudinale, échancrée à sa base. Columelle ombiliquée dans sa partie supérieure, et canaliculée sous l'ombilic.

Testa ovata vel elongata: labro simplicissimo. Apertura longitudinalis, basi emarginata. Columella supernè umbilicata, infra umbilicū canaliculata.

OBSERVATIONS.

Le genre que nous présentons ici, quoique tenant de très-près aux buccins par ses rapports, en est éminemment distingué par la position singulière de l'ombilic de la columelle, et surtout parce que cet ombilic se prolonge inférieurement en un canal qui occupe le reste du bord gauche, ce qui ne se rencontre, ni dans les autres genres de cette famille, ni ailleurs. Or ce caractère nous a paru si éminent, que nous avons jugé convenable d'établir le genre dont il s'agit, quoiqu'il soit peu nombreux en espèces.

Les éburnes sont des coquilles lisses à l'extérieur, assez semblables aux buccins par leur forme générale, ainsi que par l'échancrure de leur base; mais qui en sont très-distinctes par le caractère que l'on vient de citer.

ESPÈCES.

1. Éburne allongée. *Eburna glabrata*.

E. testâ ovato-elongatâ, basi bisulcatâ, lævissimâ, nitidâ, pallidâ luteâ; anfractibus convexiusculis, supernè confluentibus; suturi obsoletis.

Buccinum glabratum. Lin. Gmel. p. 3489. n°. 81.

Lister, Conch. t. 974. f. 29.

Bonanni, Recr. 3. f. 149.

Gualt. Test. t. 43. fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. G. *ad sinistram*.

Favanne, Conch. pl. 51. fig. F 1.

Knorr, Vergn. z. t. 16 f. 4. 5.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1117.

Buccinum glabratum. Brug. Dict. n°. 18.

Eburna glabrata. Encyclop. pl. 401. f. 1. a. b.

Habite l'Océan américain et peut-être celui de l'Inde. Mon cabinet.

Belle coquille, extrêmement lisse, vulg. nommée l'ivoire. Long., 3 pouces.

Éburne de Ceylan. *Eburna zeylanica*.

E. testâ ovato-conicâ, apice acutâ, lævi, albâ, maculis luteo-fulvis pictâ; anfractibus convexis; suturis distinctis; spirâ apice cæruleâ; columellâ canali squamifero.

Lister, Conch. t. 982. f. 42.

Klein, Ostr. t. 2. f. 47.

Gualt. Test. t. 51. fig. B.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1119.

Buccinum zeylanicum. Brug. Dict. n°. 27.

Eburna zeylanica. Encyclop. pl. 401. f. 3. a. b.

Habite sur les côtes de Ceylan. Mon cab. Celle-ci est remarquable par les écailles violacées qui garnissent le canal de sa columelle. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

Éburne canaliculée, *Eburna spirata*.

E. testâ ovato-acutâ, ventricosâ, lævi, albâ, maculis luteo-fulvis pictâ; anfractibus supernè canaliculatis; canali margine externo acuto; spirâ apice cæruleâ; callo columellæ umbilicum partim obtegente.

Buccinum spiratum. Lin. Gmel. p. 3487. n°. 70.

Lister, Conch. t. 983. f. 42. c.

Bonanni, Recr. 3. f. 570.

Romph. Mus. t. 49. fig. D.

Petiv. Gaz. t. 101. f. 13. et Amb. t. 9. f. 21.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. E 1.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 21. 22. 24. 25.

Knorr, Vergn. 2. t. 6. f. 5. et 3. t. 3. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1118.

Buccinum spiratum. Var. [a]. Brug. Dict. n°. 26.

Eburna spirata. Encyclop. pl. 401. f. 2. a. b.

Habite les mers de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Coquille grosse, ventrue, pesante, très-canaliculée. Le bord externe de son canal, étant aigu, la distingue éminemment. Long., 2 pouces 3 lignes.

4. Éburne parquetée. *Eburna areolata*.

E. testâ ovato-ventricosâ, lævi, albâ, maculis rufis quadratis triseriatis tessellatâ; anfractibus supernè angulatis, suprâ plano-cavis : angulo obtuso; spirâ apice albâ; columellæ canali ituda.

Lister, Conch. t. 981. f. 41.

Bonanni, Recr. 3. f. 70.

Rumph. Mus. t. 49. fig. C.

Petiv. Amb. t. 9. f. 20.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 23. 26.

Favanne, Conch. pl. 53. fig. E 2.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1120. 1121.

Buccinum spiratum. Var. [b]. Brug. Dict. n°. 26.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Ses caractères distinctifs sont constans; ainsi c'est une véritable espèce. Longueur, 2 pouces.

5. Éburne boueuse. *Eburna lutosa*.

E. testâ ovato-acutâ, subventricosâ, lævigatâ, squalidè albidâ; zonis duabus aut tribus obscure fulvis; anfractibus supernè angulo obtusissimo præditis; umbilico semiobtectio.

Encyclop. pl. 401. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est encore très-distincte des précédentes, et n'est plus que légèrement planulée au sommet de ses tours. Sa coloration n'offre rien d'agréable. Long., 23 lignes.

VIS. (Terebra.)

Coquille allongée, turriculée, très-pointue au sommet. Ouverture longitudinale, plusieurs fois plus courte que la spire, échancrée à sa base postérieure. Base de la columelle torse ou oblique.

Testa elongata, turrata, apice peracuta. Apertura longitudinalis, spirâ duplò vel ultrâ brevior, basi posticè emarginata. Columellæ basis contorta vel obliqua.

OBSERVATIONS.

C'est Bruguières qui a établi ce genre aux dépens du genre *buccinum* de Linné; et il l'a fait avec d'autant plus de raison, qu'indépendamment de la forme très-turriculée de la coquille des vis, la columelle très-courte offre un caractère particulier, et que l'animal, selon Adanson, n'a point d'opercule.

Les vis se reconnaissent facilement au premier aspect. Leur forme générale est à peu près la même que celle des turritelles; mais leur ouverture et l'échancrure de leur base postérieure les en distinguent. Elles n'ont point un ombilic canaliculé, comme les éburnes, et elles diffèrent des buccins par une ouverture plusieurs fois plus courte que la spire. Ces coquilles sont marines, lisses ou munies de stries transverses, avec ou sans crénelures. On en connaît un assez grand nombre d'espèces.

ESPÈCES.

1. Vis tachetée. *Terebra maculata*.

T. testâ conico-subulatâ, crassâ, ponderosâ, levî, albâ, maculis fusco-ceruleis serialis cinctâ, versûs basim pallidè luteo-maculatâ; anfractibus planulatis.

Buccinum maculatum. Lin. Gmel. p. 3499. n°. 130.

Lister, Conch. t. 846. f. 74.

Bonanni, Recr. 3. f. 317.

Rumph. Mus. t. 30. fig. A.

Petiv. Amb. t. 5. f. 4.

Gualt. Test. t. 56. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 4. 6.

Knorr, Vergn. 3. t. 23. f. 2. et 6. t. 19. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 153. f. 1440.

Terebra maculata. Encyclop. pl. 402. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Moluques et la mer Pacifique. J'en possède un exemplaire recueilli sur les rives de Owyhée, l'une des îles Sandwich, où le capitaine Cook fut tué par les sauvages. Mon cabinet. Cette vis est la plus belle de son genre, et c'est du moins la plus grosse à son dernier tour. Sa surface lisse et bien maculée la rend fort remarquable. Longueur, 4 pouces 9 lignes.

2. Vis flambée. *Terebra flammea*.

T. testâ turrîto-subulatâ, prælongâ, longitudinaliter undatimque striatâ, albidâ, flammis longitudinalibus rufo-fuscis pictâ; anfractibus convexiusculis, medio sulco impresso divisîs et infra transversim excavatis.

Lister, Conch. t. 841. f. 69.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1446.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 5 pouces une ligne.

3. Vis crénelée. *Terebra crenulata*.

T. testâ turrîto-subulatâ, lævi, albidâ; anfractibus margine superiore plicato-crenatis, punctis rufis biserialim cinctis: supremis sulco impresso transversim divisîs.

Buccinum crenulatum. Lin. Gmel. p. 3500. n°. 132.

Lister, Conch. t. 846. f. 75.

Rumph. Mus. t. 30. fig. E.

Petiv. Amb. t. 8. f. 13.

Gualt. Test. t. 57. fig. L.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 9. 10.

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 7.

Favanne, Conch. pl. 40. fig. A 1.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1445.

Terebra crenulata. Encyclop. pl. 402. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce remarquable par les crénelures de la sommité de ses tours. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

Vis polie. *Terebra dimidiata*.

T. testâ turrito-subulatâ, lævi, luteo-carned, maculis albis longitudinalibus undatis subbisfidis ornata; anfractibus planulatis, supernè sulco impresso divisis: supremis longitudinaliter striatis.

Buccinum dimidiatum. Lin. Gmel. p. 3501. n°. 158.

Lister, Conch. t. 843. f. 71.

Bonanni, Recr. 3. f. 107.

Rumph. Mus. t. 30. fig. C.

Petiv. Amb. t. 13. f. 17.

Gualt. Test. t. 57. fig. M.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 15. 19.

Knorr, Vergn. 1. t. 23. f. 5. et 6. t. 18. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1444.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ses tours sont très-lisses et divisés dans leur partie supérieure par un sillon transverse. Elle est élégamment maculée de blanc, sur un fond couleur de chair. Longueur, 4 pouces et demi.

Vis mouchetée. *Terebra muscaria*.

T. testâ turrito-subulatâ, lævi, albidâ; anfractibus planulatis, singulis supernè sulco impresso divisis, maculis rufo-fuscis inæqualibus triseriatim cinctis.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 16. 23. 24. 27.

Knorr, Vergn. 1. t. 23. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1441. et t. 154. f. 1443.

Terebra subulata. Encyclop. pl. 402. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Outre qu'elle est moins effilée que la suivante, et que son dernier tour est aussi plus ventru, elle s'en distingue encore par ses taches disposées sur trois rangées et qui sont très-inégaux entre elles, celles des rangées inférieures étant toujours les plus grandes. Longueur, 3 pouces 5 lignes et demi.

12. Vis bleuâtre. *Terebra cœrulescens*.

T. testâ turrîtâ, lævigatâ, cœrulescente aut albo cœruleoque variâ; anfractibus planiusculis, indivisis, subconnatis, longitudinaliter et undatim venosis; suturis obsoletis.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Longueur, 25 lignes un quart.

13. Vis striatule. *Terebra striatula*.

T. testâ turrîtâ, longitudinaliter et obliquè striatâ, squalidè albidâ aut pallidè fulvâ, maculis fusco-cœrulescentibus signatâ; anfractibus convexiusculis, supernè sulco impresso divisis.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1447.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

14. Vis chlorique. *Terebra chlorata*.

T. testâ turrîtâ, lævigatâ, squalidè albidâ, maculis et venis luteolis obscure pictâ; anfractibus convexiusculis, supernè sulco impresso divisis, infra suturas appressis, planis; spirâ versus extremitatem longitudinaliter striatâ.

An buccinum hecticum? Lin. Gmel. p. 3500. n°. 133.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 22 lignes un quart.

15. Vis cœritine. *Terebra cerithina*.

T. testâ turrîto-acutâ, infernè lævigatâ, supernè longitudinaliter striatâ, squalidè albidâ, lineis longitudinalibus pallidè luteis pictâ; anfractibus convexo-planis, supernè sulco impresso divisis, infra suturas marginatis.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne et demie.

16. Vis petite-rave. *Terebra raphanula*.

T. testâ turrîto-subulatâ, glabrâ, nitidulâ, albâ; anfractibus convexiusculis, supernè sulco impresso divisis, infernè lævibus suturis unimarginatis: cingulo planulato, lævi.

Habite..... Mon cabinet. Coquille bien distincte de la suivante. Longueur, 23 lignes et demie.

Vis cingulifère. *Terebra cingulifera*.

T. testâ turrîto-subulatâ, longitudinaliter striatâ, albidâ; striis tenuissimis, undulatis; anfractibus convexiusculis, supernâ sulco impresso divisis, infra striis tribus minoribus impressis cinctis, prope suturam marginatis.

Habite..... Mon cabinet. Le renflement de la partie supérieure de chaque tour la fait paraître comme cerclée sous les sutures. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

. Vis queue-de-rat. *Terebra myuros*.

T. testâ turrîto-subulatâ, gracili, perangustâ, acutissimâ, longitudinaliter et obliquè striatâ, rufo-rubente; anfractibus planulatis, trisulcatis, subdecussatis, prope suturas bimarginatis.

Lister, Conch. t. 845. f. 73.

Rumph. Mus. t. 30. fig. H.

Petiv. Amb. t. 5. f. 12.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 8. 9.

Martini, Conch. 4. t. 153. f. 1456.

Buccinum strigilatum. Gmel. p. 5501. n°. 135.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ses doubles bourrelets et son défaut de maculations, ainsi que sa forme particulière, la distinguent du *B. strigilatum* de Linné, avec lequel Martini et Gmelin l'ont confondue. Vulg. l'aiguille-tressée. Longueur, 2 pouces 9 lignes un quart.

. Vis scabrelle. *Terebra scabrella*.

T. testâ turrîto-subulatâ, angustâ, scabriusculâ, longitudinaliter minutissimè striatâ transversimque sulcatâ, subdecussatâ, albedo-cinerea, flammulis fuscis pictâ; anfractibus convexo-planis; suturis bimarginatis: cingulis asperatis.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. Les deux cordonnets qui accompagnent chaque suture sont comme tressés par de petits plis longitudinaux et obliques qui les rendent un peu rudes au toucher. Cette espèce a de grands rapports avec celle qui précède, et n'en diffère presque que par les légères aspérités que l'on remarque à sa surface, outre celles de ses sutures. Longueur, 25 lignes et demie.

20. Vis forêt. *Terebra strigilata*.

T. testá turríto-subulatá, longitudinaliter et oblique striatá, nitidá, in junioribus cinereo-cærulescente, in adultis luteo-rufescente; anfractibus plano-convexis, prope suturas fasciá albifusco-maculatá cinctis: maculis quadratis.

Buccinum strigilatum. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1206. n°. 484.

Gualt. Test. t. 57. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. R. fig. mediocris.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. L 1. *idem.*

Born, Mus. t. 10. f. 10. *icon optima.*

An Martini, Conch. 4. p. 235. Vign. 40. f. 37

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Jolie coquille, très distincte par la rangée de taches brunes qui occupe le bord inférieur de la fascie blanche de chaque suture. Le sommet de la spire est bleuâtre. Longueur, 23 lignes et demie.

21. Vis linéolée. *Terebra lanceata*.

T. testá turríto-subulatá, glaberrimá, albá, pellucidá; lineis lateis longitudinalibus remotis, ad suturas interruptis; anfractibus indivisis, planulatis, lævibus: supremis longitudinaliter striatis.

Buccinum lanceatum. Lin. Gmel. p. 3501. n°. 137.

Rumph. Mus. t. 30. fig. G.

Petiv. Amb. t. 13. f. 20.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. Z.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1450.

Habite l'Océan des Moluques. Mon cabinet. Jolie coquille. Longueur 19 lignes et demie.

22. Vis aiguillette. *Terebra aciculina*.

T. testá turríto-subulatá, glabrá, pellucidá, albido-cinereá; anfractibus indivisis, planulatis, præsertim prope suturas longitudinaliter striatis.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 6.

Buccinum cinereum. Born, Mus. t. 10. f. 11. 12.

Gmel. p. 3505. n°. 167.

Habite... Mon cabinet. Longueur, 15 lignes.

1. Vis granuleuse. *Terebra granulosa*.

T. testâ conico-acutâ, subturritâ, longitudinaliter et obliquè striatâ, striis minutis impressis distantibus cinctâ, cinereo-lutescente aut cœrulescente; anfractibus convexis, prope suturas biserialim granulosis : ultimo lœvigato, basi striato.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Elle a quelquefois une petite fascie bleuâtre au sommet de ses tours. Longueur, 14 lignes.

2. Vis buccinée. *Terebra vittata*.

T. testâ conico-acutâ, subturritâ, albido-cornéa vel cinereo-cœrulescente; anfractibus convexis, striis impressis tenuibus distantibus cinctis, supernè bicingulatis : cingulis plicato-granulosis; sauce fulvo-fuscescente.

Buccinum vittatum. Lin. Gmel. p. 5500. n°. 134.

Lister, Conch. t. 977. f. 34.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 15.

Klein, Ostr. t. 7. f. 121.

Knorr, Vergn. 6. t. 36. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 40. fig. C 2.

Schroëter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 7. *icon optima*.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1461. 1462.

Terebra vittata. Encyclop. pl. 402. f. 4. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cab. Espèce en quelque sorte moyenne entre les buccins et le vis; néanmoins la longueur de la spire, comparée à celle de l'ouverture, décide son genre. Longueur totale, 2 pouces une ligne.

LES COLUMELLAIRES.

Point de canal à la base de l'ouverture, mais une échancrure subdorsale, plus ou moins distincte, et des plis sur la columelle.

Dans la coquille de ces trachélipodes, le canal de la base de l'ouverture a tout-à-fait disparu, et la columelle, offrant

constamment des plis dentiformes, a dû servir à caractériser la famille.

Les *columellaires* effectivement constituent une famille naturelle, nombreuse en races diverses, et fort remarquable par la beauté des coquilles qui y appartiennent. Ces coquilles faisaient partie du genre *voluta* de Linné, genre immense en étendue, auquel Linné associait des coquilles de familles différentes.

Maintenant réduite, dans notre méthode, et ne comprenant plus, parmi les coquilles qui ont des plis sur columelle, celles dont l'ouverture est essentiellement entée à sa base, ni celles qui se terminent inférieurement par un canal, cette belle famille embrasse encore cinq genres distincts qui sont les suivans : *colombelle*, *mitre*, *voluta marginelle* et *volvaire*.

COLOMBELLE. (Colombella.)

Coquille ovale, à spire courte, à base de l'ouverture plus ou moins échancrée et sans canal. Des plis sur la columelle. Un renflement à la paroi interne du bord droit rétrécissant l'ouverture.

Testa ovalis; spirá brevi. Aperturæ basis subemarginata: canali nullo. Columella plicifera. Labrum intermedium gibbum, aperturam coarctans.

OBSERVATIONS.

Les *colombelles* sont des coquilles courtes, petites, assez épaisses, souvent striées transversalement, et très-variées dans leurs couleurs. Elles paraissent avoisiner les mitres. Linné les a confondues parmi ses volutes; mais elles s'en distinguent essentiellement par le ren-



ment de la paroi interne de leur bord droit, renflement qui détermine l'ouverture de la coquille étroite et sinueuse, et parce que l'animal qui les produit est muni d'un petit opercule.

Les coquilles sont marines, littorales, et les espèces déjà connues sont fort nombreuses.

L'animal des *colombelles* est un trachélipode dont la tête est formée de deux tentacules portant les yeux au-dessous de leur partie moyenne. Un syphon au-dessus de la tête pour la respiration. Un très-petit opercule elliptique et fort mince, attaché au bord.

ESPÈCES.

Colombelle strombiforme. *Colombella strombiformis*.

C. testâ ovato-turbinatâ, subulatâ, la viusculâ, castaneâ, strigiâ albis longitudinalibus breviusculis ornatâ; anfractibus supernis angulatis; spirâ exertiuscula; labro majusculo, crasso, intus denticulato.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Elle est striée transversalement à sa base, et a deux plis sur la columelle. Longueur, un pouce.

Colombelle étoilée. *Colombella rustica*.

C. testâ ovato-turbinatâ, lævi, albo spadiceoque reticulatâ, prope suturas maculis albis angularibus stellatis ornatâ; labro intus denticulato.

Folius rustica. Lin. Gmel p. 547. n°. 36.

Lister, Conch. t. 825. f. 46. et t. 826. f. 49.

Petiv. Gaz. t. 30. f. 6.

Gnalt. Test. t. 43. fig. E. G. II.

Adams Seneg. pl. 9. f. 28. le siger.

Knorr, Vergn. 6. t. 18 f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 470.

Habite l'Océan atlantique et celui des Antilles. Mon cabinet. Jolie coquille, lisse, réticulée de rouge-brun, comme ponctuée de blanc, et marquée contre les sutures de taches blanches, irrégulières et stelliformes. Longueur, 2 lignes un quart.

3. Colombelle commune. *Colombella mercatoria*.

C. testâ ovato-turbinatâ, transversim sulcatâ, albâ, lineolis rufis fuscis transversis subfasciculatis pictâ, interdum fasciatâ; labro intus denticulato.

Voluta mercatoria. Lin. Gmel. p. 3446. n°. 35.

Lister, Conch. t. 824. f. 43.

Bonanni, Recr. 3. f. 56. *ampliata*.

Petiv. Gaz. t. 9. f. 4.

Gualt. Test. t. 43. fig. L.

Adans. Seneg. pl. 9. f. 29. le staron.

Knorr, Vergn. 4. t. 12. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 452—458.

Encyclop. pl. 375. f. 4. a. b.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes de l'île de Gorée, et les mers des Antilles. Mon cabinet. Petite coquille assez jolie, et commune dans les collections. Longueur, 9 lignes.

4. Colombelle jaunâtre. *Colombella flavida*.

C. testâ ovato-turbinatâ, lævi, basi striatâ, flavicante; spirâ exsertiusculâ; labro intus denticulato.

Buccinum flavum. Brug. Dict. n°. 55.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes un quart.

5. Colombelle semi-ponctuée. *Colombella semipunctata*.

C. testâ ovato-turbinatâ, turgidâ, lævi, basi striatâ, parte inferiore rufâ, albo-punctatâ, superiore pallidiorè, maculis albis irregularibus pictâ; spirâ obtusiusculâ; labro intus denticulato.

Lister, Conch. t. 826. f. 48.

Gualt. Test. t. 43. fig. D.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 465. 466.

Buccinum punctatum. Brug. Dict. n°. 52.

Habite sur les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Jolie coquille, luisante, et agréablement colorée. Longueur, 9 lignes.

6. Colombelle bizonale. *Colombella bizonalis*.

C. testâ ovato-turbinatâ, lævi, basi striatâ, albâ; strigis longitudinalibus luteo-rufis confertis in zonas duabus dispositis, columellâ quadriplicatâ.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 463. 464.

Encyclop. pl. 375. f. 7. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture un peu dilatée inférieurement.
Longueur, 10 lignes et demie.

7. Colombelle réticulée. *Colombella reticulata*.

C. testâ ovato-turbinatâ, lævi, basi striatâ, albâ, lineis spadicis reticulatâ; plicis columellæ obsoletis.

Encyclop. pl. 375. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 8 lignes.

8. Colombelle hébraïque. *Colombella hebræa*.

C. testâ ovato-oblongâ, lævi, basi striatâ, albâ, litturis fuscis longitudinalibus interruptis fasciatâ; columellâ quidâmplicatâ.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 8 lignes un quart.

9. Colombelle panthérine. *Colombella pardalina*.

C. testâ ovali, lævi, basi striatâ, albâ, maculis rufo-fuscis pictâ; columellâ obscure plicatâ.

Habite.... Mon cabinet. Le fond blanc de cette coquille ressort en taches rondes entre ses maculations brunâtres. Long., 7 lignes.

10. Colombelle écrite. *Colombella scripta*.

C. testâ ovali, lævi, basi striatâ, albâ, litturis fuscis minimis fasciatim cinctâ; columellâ biplicatâ, extus denticulatâ.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille, ayant des fascies transverses de linéoles brunes verticales ressemblant à des caractères d'écriture. Long., 5 lignes 3 quarts.

11. Colombelle ovulée. *Colombella ovulata*.

C. testâ ovali, nitidâ, transversim et minutissimè striatâ, rufocastaneâ, maculis albis irregularibus sparsis ornatâ; spirâ brevi, obtusiusculâ.

Habite.... Mon cabinet. Plis de la columelle obsolètes; bord droit légèrement denté. Longueur, 6 lignes.

12. Colombelle luisante. *Colombella nitida*.

C. testâ ovato-oblongâ, lævi, nitidâ, albâ, maculis punctisque fulvis aut rubris irregularibus pictâ; spirâ brevi; columellâ subbiplicatâ.

Lister, Conch. t. 827. f. 49. b.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Jolie coquille, très-variée dans la disposition et la couleur de ses taches. Longueur, 7 lignes et demie.

13. Colombelle foudroyante. *Colombella fulgurans*.

C. testâ ovatâ, dorso lævi, basi striatâ, spadiceo-nigricante; strigis albis longitudinalibus angulato-flexuosis fulmen æmulantibus; spirâ brevi, obtusâ; aperturâ ringente, subviolacéâ.

Petiv. Gaz. t. 49. f. 9. 10.

Encyclop. pl. 374. f. 7. a. b.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Jolie coquille, remarquable par sa coloration, à bord droit épais, gibbeux, très-denté. Longueur, 7 lignes 3 quarts.

14. Colombelle rubanée. *Colombella mendicaria*.

C. testâ ovatâ, ventricosâ, nodulosâ, transversim striatâ, tenuis alternè nigris et albis aut luteolis cinctâ; aperturâ subcinna-momeâ; labro crasso, dentato.

Voluta mendicaria. Lin. Gmel. p. 3448. n°. 38.

Lister, Conch. t. 826. f. 47.

Petiv. Gaz. t. 11. f. 5.

Gualt. Test. t. 52. fig. E.

Knorr, Vergn. 4. t. 16. f. 3. *bona*.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 460. 461.

Encyclop. pl. 375. f. 10. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Petite coquille, comme zébrée par des rubans alternativement blancs et noirs qui la ceignent. Elle est obscurément noduleuse. Spire tantôt obtuse, tantôt plus saillante et pointue. Longueur, 7 lignes 3 quarts.

15. Colombelle tourterelle. *Colombella turturina*.

C. testâ ovato-turbinatâ, supernè lævigatâ, infernè transversim striatâ, albâ, lineolis punctisque fulvis pictâ; spirâ brevi; aperturâ ringente, subrosed.

Encyclop. pl. 374. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture fortement dentée, tant sur la columelle que sur le limbe interne du bord droit. Longueur, 6 lignes et demie.

Colombelle ponctuée. *Colombella punctata*.

C. testâ ovato-turbinatâ , infernè transversim striatâ , in fundo spadiceo-nigricante punctis albis laxè dispersis pictâ ; spirâ brevi , obtusâ ; labro crasso , dentato.

Petiv. Gaz. t. 18. f. 1.

Martini , Conch. 2. t. 44. f. 471.

Encyclop. pl. 374. f. 4. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Les points blancs de son dernier tour sont ronds ; mais sur la spire , on ne voit que de petites taches blanches et oblongues. Longueur , 6 lignes et demie.

. Colombelle unifasciale, *Colombella unifascialis*.

C. testâ ovalâ , infernè transversim striatâ , fulvo-rufescente ; ultimo anfractu supernè fasciâ obscure albâ cincto ; spirâ breviusculâ , obiusâ ,

[b] *Var. testâ penitùs et exquisitè striatâ ; fasciâ nullâ ; spirâ exsertiusculâ.*

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Quatre plis à la columelle. Longueur , 6 lignes un quart.

. Colombelle zonale. *Colombella zonalis*.

C. testâ parvâ , ovato-oblongâ , transversim striatâ , longitudina-liter et obsolete costulatâ , subnodulosâ , fasciis alternè albis et nigris cinctâ ; spirâ exsertâ.

Martini , Conch. 2. t. 44. f. 459.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci est distincte par sa forme du *C. mendicaria* , sa spire étant presque aussi longue que le dernier tour. Elle lui ressemble d'ailleurs par sa coloration. Longueur , 4 lignes un quart.

 MITRE. (Mitra.)

Coquille turriculée ou subfusiforme , à spire pointue au sommet , à base échancrée et sans canal. Columelle chargée de plis parallèles entre eux , transverses , et dont les inférieurs sont les plus petits. Bord columellaire mince et appliqué.

Testa turrita vel subfusiformis, apice acuta, basi emarginata; canali nullo. Columella plicata: plicis omnibus parallelis, transversis; inferioribus minoribus. Labium columellare tenue, adnatum.

OBSERVATIONS.

Les *mitres* forment un genre très-naturel, nombreux en espèces, et qui est bien distingué des volutes. Non-seulement elles en diffèrent par une forme plus allongée, la plupart étant turriculées ou subfusiformes, mais en outre par des caractères précis.

En effet, les *mitres* diffèrent constamment des volutes : 1°. parce que le sommet de leur spire est véritablement pointu, et non terminé en mamelon; 2°. parce que les plis de leur columelle vont insensiblement en diminuant de grandeur vers le bas, de manière que les inférieurs sont toujours plus petits que les autres. Ces plis sont transverses et tous parallèles entre eux.

Ici, le bord columellaire existe : il est mince, appliqué, et quelquefois ne paraît que vers la base de la columelle. Le drap marin n'est pas non plus entièrement nul dans les *mitres*, car j'en possède plusieurs qui en sont encore munies.

Quoique les trachélipodes qui produisent ces coquilles ne soient pas encore connus, leurs rapports prochains avec ceux qui forment les volutes indiquent qu'ils doivent être aussi privés d'opercule.

Les *mitres* sont agréablement variées dans leurs couleurs. Elles vivent, comme les volutes, dans les mers des pays chauds. Parmi les espèces connues de ce genre, plusieurs sont rares, précieuses et fort recherchées. En France, les conchyliologistes nomment *minarets* celles qui sont grêles, allongées, fort pointues.

On en connaît un assez grand nombre d'espèces dans l'état fossile, et même dont les analogues vivans n'ont pas été observés.

ESPÈCES.

Mitre épiscopale. *Mitra episcopalis*.

M. testâ turrîtâ, lœvi, albâ, rubro-maculatâ : maculis inferioribus quadratis transversim seriatis : superioribus irregularibus; anfractuum margine superiore integro; columellâ quadriplicatâ; labro posticè denticulato.

Voluta episcopalis. Lin. Gmel. p. 3459. n°. 94.

Lister, Conch. t. 859. f. 66.

Bonanni, Recr. 3. f. 120.

Rumph. Mus. t. 29. fig. E.

Petiv. Amb. t. 15. f. 11.

Gualt. Test. t. 53. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 51. fig. C 2.

Seba, Mus. 3. t. 51. f. 8—19.

Knorr, Vergn. 1. t. 6. f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 3. f. 33.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1360. 1360. a.

Encyclop. pl. 369. f. 2 et 4.

Mitra episcopalis. Ann. du Mus. vol. 17. p. 197. n°. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Très-belle coquille, remarquable par la vivacité de la couleur de ses taches. Ses derniers tours sont très-lisses; mais les supérieurs présentent des stries transverses très-fines, munies de points enfoncés. Longueur, 5 pouces 11 lignes.

Mitre papale. *Mitra papalis*.

M. testâ turrîtâ, crassâ, ponderosâ, striis impresso-punctatis remotiusculis cinctâ, albâ, rubro maculatâ : maculis irregularibus transversim seriatis; anfractuum margine superiore plicis dentiformibus coronato; columellâ subquinqueplicatâ; labro posticè denticulato.

Voluta papalis. Lin. Gmel. p. 3459. n°. 95.

Lister, Conch. t. 859. f. 67.

Bonanni, Recr. 3. f. 119.

Rumph. Mus. t. 29. fig. L.

Petiv. Amb. t. 13. f. 12.

Gualt. Test. t. 53. fig. I.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. E.
 Favanne, Conch. pl. 31. fig. D 2.
 Seba, Mus. 3. t. 51. f. 1—5.
 Knorr, Vergn. 1. t. 6. f. 1.
 Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 1.
 Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1353. 1354.
 Encyclop. pl. 370. f. 1. a. b.
Mitra papalis. Ann. ibid. n°. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes des Moluques. Mon cabinet. C'est la plus grande et la plus belle de son genre. Ses taches sont d'un rouge de sang très-vif, et les plis dentiformes qui couronnent la sommité de ses tours la caractérisent. Vulg. la *thiare*. Longueur, 4 pouces 8 lignes.

3. Mitre pontificale. *Mitra pontificalis*.

M. testâ ovato-turritâ, striis impressis cinctâ, punctis majusculis perforatâ, albâ, maculis aurantio-rubris irregularibus pictâ; anfractuum margine superiore elevato, tuberculis crassis coronato; columellâ quadriplicatâ.

Lister, Conch. t. 840. f. 68.
 Petiv. Amb. t. 9. f. 15.
 Gualt. Test. t. 53. fig. L. *ad dexteram*.
 Seba, Mus. 3. t. 51. f. 37. *figuræ quatuor*.
 Knorr, Vergn. 4. t. 28. f. 2.
 Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1355. 1356.
 Encyclop. pl. 370. f. 2. a. b.
Mitra pontificalis. Ann. ibid. p. 198. n°. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce voisine de la précédente par ses rapports, mais qui en diffère constamment par sa taille et par les caractères précités. Vulg. la *petite thiare*. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

4. Mitre pointillée. *Mitra puncticulata*.

M. testâ ovato-acutâ, transversim striatâ, luteo-rufescente, infernè albido-zonatâ, flammulis fuscis longitudinalibus pictâ; striis impressis, punctatis, subdenticulatis; anfractibus tuberculato-coronatis; columellâ quadriplicatâ.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 29. 30.
 Favanne, Conch. pl. 31. fig. D 3.
Mitra puncticulata. Ann. ibid. n°. 4.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette espèce se distingue de la suivante en ce que les tubercules qui couronnent ses tours sont assez grands pour faire paraître la spire comme muriquée et étagée. Ces mêmes tubercules sont un peu pointus. Longueur, 17 lignes.

Mitre millépore. *Mitra millepora*.

M. testâ ovato-oblongâ, transversim striatâ, albo luteo rufo et fusco variâ; striis impressis, excavato-punctatis; anfractuum margine superiore tuberculis parvis obtusis coronato; columellâ quinqueplicatâ.

An voluta pertusa? Lin. Syst. Nat. 2. p. 1193. n°. 424.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 28.

Voluta digitalis. Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1432. 1433.

Encyclop. pl. 370. f. 5.

Mitra millepora. Ann. ibid. n°. 5.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci a ses stries plus serrées et plus régulièrement piquetées que l'espèce précédente. Sa spire n'est point étagée, et les tubercules qui en couronnent les tours sont petits et obtus. Longueur, 21 lignes 3 quarts.

Mitre cardinale. *Mitra cardinalis*.

M. testâ ovato-acutâ, transversim striatâ, punctis minutis perforatâ, albâ; maculis spadiceis ut plurimum tessellatis seriatis; columellâ quinqueplicatâ.

Lister, Conch. t. 838. f. 65.

Gualt. Test. t. 55. fig. G. ad dexteram.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 50. 51.

Knorr, Vergn. 4. t. 28. f. 3.

Voluta pertusa. Born, Mus. t. 9. f. 11. 12.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1358. 1359.

Voluta cardinalis. Gmel. p. 3458. n°. 93.

Encyclop. pl. 369. f. 5. a. b.

Mitra cardinalis. Ann. ibid. p. 199. n°. 6.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Plus grande et moins rare que les deux mitres qui précèdent, cette espèce est éminemment distinguée par ses petites taches carrées et d'un rouge brun, disposées par rangées transverses sur un fond blanc, avec quelques nébulosités violâtres. Longueur, 2 pouces une ligne.

Habite les côtes de Timor. Mon cabinet. Bord droit un peu crénelé postérieurement. Longueur, 2 pouces 8 lignes. La variété [b] est plus raccourcie, plus ventrue, en fuseau court, et offre sur un fond roussâtre des taches brunes, presque noires. Long., 23 lignes.

13. Mitre granulée. *Mitra granulosa*.

M. testâ subturritâ, decussatâ, granosâ, rufo-fuscescente; granis confertis, crassiusculis, transversim et longitudinaliter ordinatis; columellâ quadriplicatâ.

Martyns, Conch. 1. f. 19.

Martini, Conch. 4. t. 149. f. 1390.

Encyclop. pl. 570. f. 6.

Mitra granulosa. Ann. ibid. n°. 13.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ses tours sont légèrement étagés. Longueur, 20 lignes trois quarts.

14. Mitre safranée. *Mitra crocata*.

M. testâ ovato-turritâ, decussatâ, granulosa, crocea; anfractibus basi lineâ albâ cinctis, supernè angulatis: angulo granis eminentioribus coronato; columellâ quadriplicatâ.

Mitra crocata. Ann. ibid. p. 202. n°. 14.

Habite.... Les mers des Indes orientales? Mon cabinet. Cette espèce, plus petite, mais plus élégante que celle qui précède, est très-rare, et paraît même inédite. Sa spire est étagée, et chacun de ses tours est terminé inférieurement par une ligne blanche transverse; mais le dernier porte cette ligne vers sa partie supérieure. Longueur, 15 lignes.

15. Mitre bicolore. *Mitra casta*.

M. testâ turritâ, lævi, brunâ, albo-fasciatâ; spiræ fasciis seriim punctatis, subplicatis; columellâ sexplicatâ.

Mitra fasciata. Martyns, Conch. 1. f. 20.

Voluta casta. Chemn. Conch. 10. p. 136. Vign. 20. fig. C. D.

Gmel. p. 3453. n°. 137.

Mitra casta. Ann. ibid. n°. 15.

Habite les côtes septentrionales de l'île d'Amboïne. Longueur, selon les figures de Chemnitz, 2 pouces et un peu plus.

Mitre rayée. *Mitra nexilis*.

M. testâ subfusiformi, transversim fusco-lineatâ, punctis albis cinctâ.

Martyns, Conch. 1. f. 22.

Mitra nexilis. Ann. ibid. n°. 16.

Habite sur les côtes des îles des Amis. Cette mitre et la précédente offrent tant d'intérêt par leurs caractères, que j'ai dû les mentionner, quoique je ne les connaisse pas.

. Mitre olivaire. *Mitra olivaria*.

M. testâ ovato-fusiformi, læviusculâ, albidd, fusco-fasciatâ; striis transversis obsoletis; columellâ quinquuplicatâ.

As Lister, Conch. t. 813. f. 23. a?

Encyclop. pl. 371. f. 3. a. b.

Mitra olivaria. Ann. ibid. n°. 17.

Habite... Mon cabinet. Espèce rare, ayant un peu la forme d'une olive, et à spire pointue, beaucoup plus courte que le dernier tour. Longueur, 23 lignes.

1. Mitre scabriuscule. *Mitra scabriuscula*.

M. testâ fusiformi, longitudinaliter striatâ, transversè rugosâ: rugis ut plurimum albo fuscoque articulatis; anfractibus convexis; columellâ quadriplicatâ, perforatâ; labro crenulato.

Voluta scabriuscula. Lin. Gmel. p. 3450. n°. 48.

Mitra sphaerulata. Martyns, Conch. 1. f. 21.

Encyclop. pl. 371. f. 5. a. b.

Mitra scabriuscula. Ann. ibid. p. 203. n°. 18.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes des îles des Amis. Mon cab. Très-belle et très-rare espèce, qui paraît plus ou moins perfectionnée dans ses caractères, selon qu'elle vit ou dans l'Océan Pacifique ou dans les mers de l'Inde. Elle est allongée, fusiforme, à tours arrondis. Dans les individus de la mer Pacifique, les rides transverses sont toutes articulées de blanc et de brun; mais dans ceux de l'Océan indien, la moitié supérieure de la coquille est grise, légèrement nuée de fauve, et ce n'est que sur le dernier tour, principalement sur la zone du milieu, que les rides sont articulées de blanc et de rouge-brun. L'exemplaire que je possède est au nombre de ces derniers. Longueur, 25 lignes.

19. Mitre granatine. *Mitra granatina*.

M. testâ fusiformi, longitudinaliter striatâ, albidâ, subfascingulis elevatis, angustis, granulatis, albo spadiceoquiculatis; columellâ subquinqueplicatâ.

Rumph. Mus. t. 29. fig. T.

Petiv. Amb. t. 9. f. 18.

Encyclop. pl. 371. f. 4. a. b.

Mitra granatina. Ann. ibid. n°. 19.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Voisine de cérente par ses rapports, celle-ci s'en distingue par ses lettres transverses qui, au lieu d'être aplaties, sont distinguées par des granuleuses. Elle est d'ailleurs moins grande et moins colorée. Longueur, 22 lignes.

20. Mitre à créneaux. *Mitra crenifera*.

M. testâ fusiformi, albâ, spadiceo seu fusco fasciatâ; margine superiore lobatis; rugis transversis granulatis mellâ quadriplicatâ.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 19. 20.

Encyclop. pl. 370. f. 3. a. b.

Mitra crenifera. Ann. ibid. p. 204. n°. 20.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Elle est fort jolie, colorée, peu ventrue, et remarquable par les crénelures supérieures de ses zones, lesquelles ressemblent à celles des fortifications. Longueur, 14 lignes 3 quarts.

21. Mitre serpentine. *Mitra serpentina*.

M. testâ subfusiformi, albâ, aurantio-zonatâ, lineis longitudinalibus undatis pictâ; striis transversis punctatis; columellâ quinque seu sexplicatâ.

Encyclop. pl. 370. f. 4. a. b.

Mitra serpentina. Ann. ibid. n°. 21.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Plus jolie encore, moins aussi rare que la précédente, cette espèce est remarquable par ses lignes longitudinales, ondées, colorées d'un rouge. Les interstices de ses stries offrent des cordelettes lisses, aplaties, et ses tours de spire présentent un angle obtus au sommet. Longueur, 15 lignes et demie.

Mitre rubanée. *Mitra tæniata*.

M. testâ elongatâ, fusiformi, angustâ, zonis alternatim luteis et albis ornatâ: earumdem marginibus nigris; costis longitudinalibus obtusis; interstitiis transversè striatis; columellâ quadruplicatâ; labro internè striato.

Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1444. 1445.

Encyclop. pl. 373. f. 7. a. b.

Mitra tæniata. Ann. ibid. n°. 22.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Très-belle espèce, toujours distincte de la suivante par sa forme et sa coloration. Elle est fort allongée, et sa base forme une espèce de queue un peu ascendante. C'est une de celles auxquelles on donne vulgairement le nom de *minarets*. Longueur, 23 lignes et demie. Mais elle devient plus grande.

6. Mitre plicaire. *Mitra plicaria*.

M. testâ ovato-fusiformi, longitudinaliter plicatâ, albidâ, fasciis fusco-nigris interruptis cinctâ; plicis elevatis, remotiusculis, anticè subspinosus; anfractibus supernè angulatis: ultimo zonâ lividâ cincto; columellâ quadruplicatâ; labro intus striato.

Voluta plicaria. Lin. Gmel. p. 3452. n°. 55.

Lister, Conch. t. 820. f. 37.

Bonanni, Recr. 3. f. 65.

Petiv. Gaz. t. 56. f. 1.

Gualt. Test. t. 54. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. I 4.

Scba, Mus. 3. t. 49. f. 25. 24.

Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 5. 6. et 3. t. 27. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1362. 1363.

Encyclop. pl. 373. f. 6.

Mitra plicaria. Ann. ibid. p. 205. n°. 23.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. C'est une des moins effilées et des plus communes parmi les *minarets*. Bien plus raccourcie et autrement colorée que la précédente, elle est fortement plissée, et a sa spire bien étagée, presque muriquée, l'extrémité des plis formant une saillie un peu pointue à l'angle des tours. Elle est ridée transversalement vers sa base. Long., 23 lignes un quart.

24. Mitre ridée. *Mitra corrugata*.

M. testâ ovato-fusiformi, longitudinaliter plicatâ, transversè rugosâ, albidd; fasciis cingulisque fuscis; anfractibus supernè angulatis: ultimi anfractus angulo submuricato; columellâ quadriplicatâ.

Rumph. Mus. t. 29. fig. S.

Petiv. Amb. t. 13. f. 7.

Gualt. Test. t. 54. fig. A. E.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 31. 32. 35. 36. 38. 43. 44.

Encyclop. pl. 373. f. 8. a. b.

Mitra corrugata. Ann. ibid. n°. 24.

[b] *Var. testâ rubente; zonis albis.*

Knorr, Vergn. 6. t. 12. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1364.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci n'est pas moins commune que la précédente, et s'en rapproche beaucoup par ses rapports; mais elle est un peu moins ventrue, et s'en distingue surtout par ses rides transverses, quoique petites, et par sa coloration, offrant, sur un fond blanc, des zones brunâtres et fascies de même couleur, qui ne sont jamais interrompues. Longueur, 19 lignes.

25. Mitre costellaire. *Mitra costellaris*.

M. testâ fusiformi, transversè striatâ, fuscâ, albo-fascia costis longitudinalibus crebris; anfractibus supernè angulâ ad angulum crenato-muricatis; columellâ quadriplicatâ.

Gualt. Test. t. 54. fig. D.

Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1436. 1437.

Encyclop. pl. 373. f. 3.

Mitra costellaris. Ann. ibid. p. 206. n°. 25.

[b] *Var. costis laxioribus.*

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Quoique voisine des précédentes, on l'en distingue facilement en ce qu'elle est allongée, étroite, que sa spire est bien étagée, et que ses côtes sont fréquentes et menues. Longueur, 21 lignes.

26. Mitre en lyre. *Mitra lyrata*.

M. testâ fusiformi, angustâ, muticâ, albidd, fasciis spadi cinctâ; costis longitudinalibus angustis creberrimis; interspersis transversè striatis; anfractibus supernè obtusissimè angulâ columellâ quadriplicatâ.

Chemn. Conch. 20. t. 151. f. 1434. 1435.

Encyclop. pl. 373. f. 1. a. b.

Mitra subdivisa. Ann. ibid. n°. 26.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Elle est très-différente de celle qui précède, avec laquelle cependant on l'a confondue. C'est, en effet, une coquille tout-à-fait mutique, l'angle de chaque tour étant très-obtus et sans aspérités. Elle offre, dans toute sa longueur, une multitude de côtes étroites qui ressemblent, en quelque sorte, aux cordes d'une lyre. Longueur, 20 lignes un quart.

1. Mitre mélongène. *Mitra melongena*.

M. testâ fusiformi, albidâ, rufo-fuscescente fasciatâ; costellis longitudinalibus creberrimis; striis transversis, infra suturas profundioribus; spirâ peracutâ; columellâ quadriplicatâ.

Encyclop. pl. 373. f. 9.

Mitra melongena. Ann. ibid. n°. 27.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Plus ventrue au milieu et autrement colorée que le *M. lyrata*, bien distinguée du *M. costellaris* par son défaut d'angles et d'aspérités, elle constitue une espèce particulière, rare, et très-distincte. Elle a plusieurs zones transverses, les unes d'un roux très-brun, les autres d'un fauve livide. Longueur, 17 lignes un quart.

2. Mitre sanglée. *Mitra cinctella*.

M. testâ fusiformi, transversè striatâ, albidâ, zonis lividis lineisque aliis rubris aliis cœruleis cinctâ; costis longitudinalibus infernè obsoletis; anfractibus supernè obtusè angulatis; columellâ quadriplicatâ.

Mitra cingulata. Ann. ibid. p. 207. n°. 28.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. C'est avec l'espèce suivante que cette mitre a le plus de rapports, et néanmoins elle paraît devoir en être distinguée. Elle est allongée, fusiforme, blanchâtre, zonée obscurément, et est ornée, sur chacun de ses tours, de deux lignes transverses, l'une rouge, l'autre blenâtre. Son bord droit est strié intérieurement. Longueur, 2 pouces une ligne.

3. Mitre renardine. *Mitra vulpecula*.

M. testâ fusiformi, transversim impresso-striatâ, longitudinaliter et obtusè costatâ, luteo-rufescente, fusco-zonatâ; apice basique nigricantibus; columellâ quadriplicatâ; labro intus striato.

Voluta vulpecula. Lin. Gmel. p. 3451. n°. 54.

Rumph. Mus. t. 29. fig. R.

Petiv. Amb. t. 13. f. 6.

Gualt. Test. t. 54. fig. B. C.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 27. 28. 29. 30. 39. 40.

Knorr, Vergn. 3. t. 15. f. 2. et 5. t. 16. f. 3.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1366.

Encyclop. pl. 373. f. 2.

Mitra vulpecula. Ann. ibid. n°. 29.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. On la distingue par ses longitudinales obtuses, lesquelles sont presque nulles vers la fin du dernier tour. Sa columelle et son bord droit sont maculés brun. Longueur, 22 lignes un quart.

50. Mitre nègre. *Mitra caffra*.

M. testâ fusiformi, medio lævi, zonis alternatim albo-luteis et fuscescentibus ornata; basi transversè rugosa; spirâ longitudinaliter plicata transversimque striata; columellâ quadriplicata.

Voluta caffra. Lin. Gmel. p. 3451. n°. 51.

Gualt. Test. t. 53. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 21. 22. 41.

Knorr, Vergn. 5. t. 19. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1369. 1370.

Encyclop. pl. 373. f. 4.

Mitra caffra. Ann. ibid. p. 208. n°. 30.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Bord droit strié à l'intérieur. Longueur, 20 lignes un quart.

51. Mitre sangsue. *Mitra sanguisuga*.

M. testâ fusiformi, transversim impresso-striata, longitudinaliter costata, fulvo-cærulescente, albo-zonata; costis grævis sanguineis; columellâ quadriplicata.

Voluta sanguisuga. Lin. Gmel. p. 3450. n°. 50.

Lister, Conch. t. 821. f. 38.

Petiv. Gaz. t. 4. f. 5.

An Gualt. Test. t. 53. fig. F?

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 11. 12. 15. 16.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1373. 1374.

Encyclop. pl. 373. f. 10.

Mitra sanguisuga. Ann. ibid. n°. 31.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce très-jolie, mais imparfaitement figurée dans la plupart des ouvrages, ce qui l'a fait confondre avec la suivante. Ses côtes longitudinales sont très-menues, granuleuses, et d'un rouge vif. Longueur, 17 lignes.

Mitre stigmataire. *Mitra stigmataria*.

M. testâ cylindraceo-fusiformi, transversim impresso-striatâ, longitudinaliter costatâ, cinereo-cærulescente, lineis punctatis sanguineis cinctâ; costis granosis; columellâ triplicatâ.

Rumph. Mus. t. 29. fig. V.

Petiv. Amb. t. 13. f. 9.

Knorr, Vergn. 4. t. 11. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1367. 1368.

An voluta granosa? Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1442. 1443.

Mitra stigmataria. Ann. ibid. n°. 32.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie coquille, plus grêle que la précédente, et qui s'en distingue par des rangées transverses de points rouges situés sur les côtes et par sa columelle à trois plis. Longueur, 15 lignes et demie.

3. Mitre filifère. *Mitra filosa*.

M. testâ fusiformi, tenuissimè cancellatâ, cinguliferâ, stramineâ; cingulis elevatis, angustis, crebris, intensè rubris; columellâ quadruplicatâ.

Gualt. Test. t. 53. fig. H.

Voluta filosa. Born, Mus. t. 9. f. 9. 10.

Favanne, Conch. pl. 51. fig. C 7.

Voluta filosa. Gmel. p. 3465. n°. 111.

Mitra filosa. Ann. ibid. p. 209. n°. 33.

Habite.... Mon cabinet. Jolie espèce, facile à reconnaître par les nombreuses cordelettes élevées et purpurines qui l'entourent et forment agréablement. Longueur, 16 lignes.

4. Mitre fendillée. *Mitra fissurata*.

M. testâ fusiformi, levissimâ, pallidè griseâ, lineis albis obliquis reticulatim cancellatis fissuras æmulantibus; columellâ quadruplicatâ.

Encyclop. pl. 371. f. 1. a. b.

Mitra fissurata. Ann. ibid. n°. 34.

Habite.... Mon cabinet. Espèce rare, très-singulière, et dont la surface, quoique fort lisse, ressemble, par ses lignes en réseau, à de la faïence légèrement fendillée. Elle est fusiforme-cylindracée. Bord supérieur des tours resserré près des sutures. Longueur, 17 lignes 3 quarts.

55. Mitre lactée. *Mitra lactea*.

— *M. testâ fusiformi, sublævigatâ, pellucidâ, albâ; striis transversis obsoletis subpuncticulatis; columellâ quadriplicatâ.*

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1735. 1736.

Encyclop. pl. 371. f. 2. a. b.

Mitra lactea. Ann. ibid. p. 210. n°. 35. *

Habite.... les côtes occidentales d'Afrique? Mon cabinet. Cette espèce, que Chemniz regarde comme une variété de la suivante, me paraît en être bien distincte. Non-seulement elle devient plus grande, mais elle est unicolore, et lorsque les individus ne sont pas usés ou roulés, on aperçoit des stries transverses un peu pointillées que l'autre n'offre pas. Longueur, 14 lignes un quart.

36. Mitre corniculaire. *Mitra cornicularis*.

M. testâ subturritâ, basi vix emarginatâ, lævi, corned, albofulvoveque nebulatâ; columellâ quadriplicatâ.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 13.

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1733. 1734.

Mitra cornicula. Ann. ibid. n°. 36.

Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. A-t-elle quelque chose de commun avec le *V. cornicula* de Linné? Ses tours sont à peine convexes et presque continus, et la pointe de sa spire est émoussée. Longueur, 9 lignes et demie.

57. Mitre jaunâtre. *Mitra lutescens*.

M. testâ subturritâ, basi vix emarginatâ, lævi, corned, lutescente aut pallidè fulvâ, immaculatâ; columellâ triplicatâ.

Mitra lutescens. Ann. ibid. n°. 57.

Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. Celle-ci est, sans doute, très-voisine de la précédente; mais elle est unicolore et n'a que trois plis à la columelle. Longueur, 9 lignes un quart.

Mitre striatule. *Mitra striatula*.

M. testâ subturritâ, acutâ, striis elegantissimè cinctâ, albido-fulvâ; anfractibus margine superiore appressis; columellâ quinque seu sexplicatâ.

Lister, Conch. t. 819. f. 33.

Encyclop. pl. 372. f. 6.

Mitra striatula. Ann. ibid. n°. 38.

Habite les mers d'Amérique. Mon cabinet. Ses stries fines, serrées, et régulièrement espacées, la caractérisent. Sa base est médiocrement échancrée. On en voit beaucoup de petits individus dans les collections. Longueur, 19 lignes. Mais rare de cette taille.

Mitre subulée. *Mitra subulata*.

M. testâ fusiformi-turritâ, subulatâ, longitudinaliter transversim-que impresso-striatâ, albido-carned, fulvo-nebulosâ; caudâ subreflexâ; columellâ quadriplicatâ.

An Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 17?

Mitra subulata. Ann. ibid. p. 211. n°. 39.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est allongée, étroite, subulée, et a l'aspect d'une vis. La strie transverse, voisine de chaque suture, est plus profonde que les autres. Longueur, 16 lignes et demie.

Mitre cornée. *Mitra cornea*.

M. testâ ovato-fusiformi, acutâ, medio lævigatâ, apice basique transversim striatâ, corneo-fuscescente; columellâ quadriplicatâ.

Mitra cornea. Ann. ibid. n°. 40.

Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. Son dernier tour est ventru, lisse, mais ridé transversalement à sa base, qui est à peine échancrée. Spire pointue. Long., 12 lignes et demie.

Mitre bigarrée. *Mitra tringa*.

M. testâ ovato-acutâ, lævi, basi rugosâ, albâ, maculis ferrugineis inæqualibus pictâ; columellâ triplicatâ; labro internè striato, gibbosulo.

Voluta tringa. Lin. Gmel. p. 3449. n°. 44.

Gualt. Test. t. 43. fig. B.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 12.

Encyclop. pl. 374. f. 10. a. b.

Mitra tringa. Ann. ibid. n°. 41.

Habite la Méditerranée, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Elle a neuf ou dix tours. Les trois plis de sa columelle sont peu apparens, et elle semble se rapprocher des colombelles par le renflement de son bord droit. Longueur, 11 lignes.

42. Mitre mélanienne. *Mitra melaniana*.

M. testâ ovato-fusiformi, lævigatâ, fusco-nigricante; spirâ acutâ; columellâ quadriplicatâ.

Voluta nigra. Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1430. 1431.

Gmel. p. 3452. n°. 132.

Mitra melaniana. Ann. ibid. p. 212. n°. 42.

Habite les côtes de la Guinée, de l'Inde, et du Groënland, selon les auteurs cités. Espèce bien remarquable, partout d'une ou noirâtre, et ayant l'aspect d'une mélanie. Elle est peu ventrue, à tours médiocrement convexes, dont le dernier est un peu strié à sa base. Columelle blanche. Longueur, 46 ou 47 millimètres. Collection du Muséum.

43. Mitre pie. *Mitra scutulata*.

M. testâ ovato-acutâ, transversim striatâ, fusco-nigricante, albamaculatâ; columellâ quadriplicatâ.

Voluta scutulata. Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1428. 1429.

Gmel. p. 3452. n°. 131.

Mitra scutulata. Ann. ibid. n°. 43.

Habite l'Océan indien. Celle-ci m'est inconnue; ainsi je me borne à la mentionner.

44. Mitre dactyle. *Mitra dactylus*.

M. testâ ovato-turbinatâ, striis impressis obsolete punctulatis cinctâ, albidd, fulvo-nebulosâ; spirâ brevissimâ, subdecussatâ columellâ sexplicatâ.

Voluta dactylus. Lin. Gmel. p. 3443. n°. 25.

Lister, Conch. t. 813. f. 23.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. S.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1411. 1412.

Encyclop. pl. 372. f. 5. a. b.

Mitra dactylus. Ann. ibid. n°. 44.

Habite dans le golfe du Bengale. Mon cabinet. Coquille peu commune, épaisse, turbinée comme un cône, à spire fort courte, légèrement treillissée. Longueur, 17 lignes.

Mitre gauffrée. *Mitra fenestrata*.

M. testâ ovato-cylindraca, subturbinatâ, clathratâ, albido-fulvâ; costellis longitudinalibus obtusis; cingulis transversis acutioribus, fusco-maculatis, costellas decussantibus; spirâ brevissimâ, acutâ; columellâ novemplicatâ.

Encyclop. pl. 372. f. 3. a. b.

Mitra fenestrata. Ann. ibid. n°. 45.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille très-rare, précieuse, plus petite, moins turbinée et moins épaisse que la précédente. Spire courte et conique. Longueur, 12 lignes et demie.

. Mitre crénelée. *Mitra crenulata*.

M. testâ cylindraca, striis impresso-punctatis cinctâ, albâ, luteo-nebulosâ; suturis labroque crenulatis; spirâ brevissimâ, conicâ; columellâ octoplicatâ.

Voluta crenulata. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1413. 1414.

Gmel. p. 3452. n°. 130.

Encyclop. pl. 372. f. 4. a. b.

Mitra crenulata. Ann. ibid. p. 215. n°. 46.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est plus cylindraccée que celle qui précède. Elle est finement striée et treillissée, et a ses sutures marginées et crénelées. Longueur, 13 lignes et demie.

. Mitre tricotée. *Mitra texturata*.

M. testâ ovato-acutâ, ventricosâ, albo ferrugineoque variegatâ; sulcis transversis impressis distantibus: interstitiis rugæformibus granosis; striis longitudinalibus impressis confertis; columellâ quadriplicatâ.

Lister, Conch. t. 819. f. 36.

Encyclop. pl. 372. f. 2. a. b.

Mitra texturata. Ann. ibid. n°. 47.

Habite..... Mon cabinet. Elle s'éloigne un peu des précédentes par sa forme et le nombre des plis de sa columelle. Spire un peu saillante. Longueur, 14 lignes un quart.

48. Mitre petit-cône. *Mitra conulus*.

M. testâ obversè conicâ, albo-virente, lineis fuscis tenuissimis remotiusculis cinctâ; spirâ brevi, conico-acutâ, crenulatâ et granosâ; ultimo anfractu basi transversim striato; columellâ sexplicatâ.

Lister, Conch. t. 814. f. 25. b.

Voluta conus. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1415. 1416.

Gmel. p. 3449. n°. 140.

Encyclop. pl. 382. f. 2. a. b.

Mitra conulus. Ann. ibid. n°. 48.

Habite... Mon cabinet. Coquille turbinée, ayant la forme et l'aspect d'un petit cône, mais dont le genre est caractérisé par les plis de sa columelle. Longueur, 14 lignes trois quarts.

49. Mitre limbifère. *Mitra limbifera*.

M. testâ ovato-fusiformi, lævigatâ, basi rugosâ, aurantio-fulvâ; anfractuum inferiorum limbo albo planiusculo; columellâ quadriplicatâ.

An Martini, Conch. 4. t. 150. f. 1393? 1394?

An voluta aurantia? Gmel. p. 3454. n°. 60.

Mitra limbifera. Ann. ibid. p. 214. n°. 49.

Habite..... Collection du Muséum. Longueur, 38 millimètres.

50. Mitre orangée. *Mitra aurantiaca*.

M. testâ ovatâ, transversim sulcatâ, aurantiâ, albo-zonatâ; columellâ quadriplicatâ; labro crenulato.

Encyclop. pl. 375. f. 5.

Mitra aurantiaca. Ann. ibid. n°. 50.

Habite.... Mon cabinet. Plus petite que la précédente, et simplement ovale, elle est partout sillonnée transversalement, et offre, vers le sommet de son dernier tour, une fascie blanche. Les autres tours sont blancs inférieurement, et orangés vers leur partie supérieure. Longueur, 10 lignes un quart.

51. Mitre amphorelle. *Mitra amphorella*.

M. testâ ovato-acutâ, lævigatâ, basi transversè sulcatâ, olivaceo-fuscâ; anfractuum limbo superiore lutescente; columellâ quadriplicatâ, supernè callosâ.

Mitra amphorella. Ann. ibid. n°. 51.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ovale, lisse et bombée en son milieu, pointue et sillonnée aux extrémités, et ayant une callosité blanchâtre au sommet de sa columelle. Longueur, près d'un pouce.

2. Mitre couronnée. *Mitra coronata*.

M. testâ ovato-fusiformi, striis excavato-punctatis cinctâ, fulvâ vel spadiceâ; anfractuum limbo superiore albo subcrenato; columellâ quinqueplicatâ.

Voluta coronata. Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1719. 1720.

Encyclop. pl. 371. f. 6. a. b.

Mitra coronata. Ann. ibid. n°. 52.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est plus allongée et moins bombée que la précédente, et a ses tours bordés de blanc et un peu crénelés sous les sutures. Longueur, 11 lignes trois quarts.

3. Mitre zébrée. *Mitra paupercula*.

M. testâ ovato-oblongâ, lævigatâ, basi striatâ, albâ, lineis spadiceis longitudinalibus radiatim pictâ; columellâ quadriplicatâ; labro sinuoso.

Voluta paupercula. Lin. Gmel. p. 3447. n°. 37.

Lister, Conch. t. 819. f. 35.

Gualt. Test. t. 54. fig. L.

Knorr, Vergn. 4. t. 26. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 149. f. 1386. 1387.

Encyclop. pl. 372. f. 8. a. b.

Mitra zebra. Ann. ibid. p. 215. n°. 53.

[b] *Var. testâ penitus transversim striatâ; labro non sinuoso.*

An voluta pica? Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1721. 1722.

Encyclop. pl. 372. f. 7. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie coquille, remarquable par les raies longitudinales, ondées, et d'un beau rouge-brun, dont elle est ornée. Longueur, 16 lignes et demie.

4. Mitre cucumérine. *Mitra cucumerina*.

M. testâ ovatâ, ventricosâ, sulcis elevatis cinctâ, aurantiâ; ultimo anfractu fasciâ albâ subinterruptâ cincto; spirâ apice obtusâ; columellâ quadriplicatâ.

Martini, Conch. 4. t. 150. f. 1398. 1399.

Encyclop. pl. 375. f. 1.

Mitra cucumerina. Ann. ibid. n°. 54.

Habite.... Mon cabinet. Cette mitre ressemble à un petit barillet ventru, bien cerclé. Longueur, un pouce.

55. Mitre patriarchale. *Mitra patriarchalis*.

M. testá ovatá, transversè striatá, basi granosá, albá, fulvo vel spadiceo zonatá; anfractibus supernè angulatis, longitudinaliter plicatis, nodosis : nodis albis; spirá apice obtusá; columellá quadriplicatá.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1425. 1426.

Voluta patriarchalis. Gmel. p. 3460. n°. 158.

Encyclop. pl. 571. f. 1. a. b. è *specimine juniore*.

Mitra patriarchalis. Ann. ibid. p. 216. n°. 55.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette mitre est fort jolie, et ses caractères sont bien prononcés. Sa moitié supérieure ressemble à une thiare blanche, étagée, et couronnée de tubercules. Une large zone d'un rouge brun orne son dernier tour. Long., 9 lignes un quart.

56. Mitre muriculée. *Mitra muriculata*.

M. testá ovatá, transversè sulcato-granosá, aurantiá; anfractibus supernè angulatis : angulo tuberculis coronato; spirá brevi; columellá quadriplicatá.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1427.

Mitra muriculata. Ann. ibid. n°. 56.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Moins ornée et plus raccourcie que la précédente, celle-ci doit être distinguée comme espèce. Sa spire est courte et pointue; ses stries granuleuses sont toutes égales, et sa coloration est uniforme. Bord droit crénelé. Longueur, 8 lignes un quart.

57. Mitre toruleuse. *Mitra torulosa*.

M. testá ovato-turritá, tenuissimè decussatá, cinereá; anfractibus longitudinaliter plicatis : plicis spadiceis, in ultimò anfractu supernè eminentioribus, compressis; columellá quadriplicatá.

Mitra torulosa. Ann. ibid. n°. 57.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Petite coquille ovale-turriculée, à spire allongée, pointue, composée de huit ou neuf tours bien convexes, et ayant l'intérieur du bord droit strié. Elle est jolie et même élégante. Longueur, 10 lignes un quart.

. Mitre bois-d'ébène. *Mitra ebenus*.

M. testâ ovato-acutâ, levigatâ, basi subrugosâ, nigra; plicis longitudinalibus obsolete; anfractibus convexis, infra suturas lineâ albâ obscure cinctis; columellâ quadriplicatâ.

Mitra ebenus. Ann. ibid. n°. 58.

Habite la Méditerranée, dans le Golfe de Tarente. Mon cabinet. Coquille remarquable par sa coloration. Longueur, 9 lignes et demie.

3. Mitre harpiforme. *Mitra harpæformis*.

M. testâ ovato-turritâ, apice obtusâ, aurantiâ-rubra, albo-fasciatâ; costellis albis longitudinalibus, æqualiter distantibus, in summitate nodulosis; interstitiis transversè striatis; columellâ subquadriplicatâ.

Mitra harpæfera. Ann. ibid. p. 217. n°. 59.

[b] *Var. testâ vix turritâ, apice acutâ, fuscescente, albo-fasciatâ; columellâ triplicatâ.*

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par ses côtes longitudinales qui ressemblent aux cordes d'une harpe et qui, près de leur sommet, portent chacune un petit nœud rougeâtre ou pourpre. Longueur, 9 lignes.

10. Mitre semi-fasciée. *Mitra semifasciata*.

M. testâ ovatâ, longitudinaliter costatâ, supernè albâ, basi fulvo-rubente, costellis confertis, in summitate crassulatis; interstitiis transversè striatis; columellâ triplicatâ.

Mitra semifasciata. Ann. ibid. n°. 60.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Voisine de la précédente par ses rapports, mais plus petite et moins jolie, ses côtes ne portent point de nœuds à leur sommet, et sa coloration est différemment disposée. Une ligne brune, transverse et interrompue, se trouve sur la partie inférieure de chaque tour. Longueur, 7 lignes et demie.

61. Mitre rétuse. *Mitra retusa*.

M. testâ obovatâ, infernè transversim striatâ, albâ, lineis longitudinalibus spadiceis radiatim pictâ; ultimo anfractu fasciâ albâ lineas decussante; spirâ brevî, obtusâ; columellâ quadriplicatâ.

Schroëter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 11.

Mitra retusa. Ann. ibid. n°. 61.

[b] *Var. lineis rubris*.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Constamment distincte de *M. paupercula*, cette espèce est principalement remarquable par sa spire courte, presque rétuse. Elle a, sur le milieu de son dernier tour, une fascie blanche qui croise quantité de lignes rougeâtres et longitudinales. Bord droit épaissi et un peu renflé en sa face interne. Longueur, 9 lignes un quart.

62. Mitre petites-zônes. *Mitra microzonias*.

M. testâ ovatâ, longitudinaliter obtusèque costatâ, basi transversè rugosâ, fusco-nigricante, fasciis albis angustis subinterruptis cinctâ; columellâ triplicatâ.

Encyclop. pl. 374. f. 8. a. b.

Mitra microzonias. Ann. ibid. p. 218. n°. 62.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Spire un peu obtuse; une seule fascie sur chaque tour. Longueur, 8 lignes un quart.

63. Mitre ficuline. *Mitra ficulina*.

M. testâ ovatâ, transversè striatâ, rufo-fuscâ seu nigrâ; costis longitudinalibus supernè incrassatis, obtusis; columellâ subquadriplicatâ.

Mitra ficulina. Ann. ibid. n°. 63.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci est partout striée transversalement et n'a point de fascies. Spire un peu obtuse. Longueur, 9 lignes.

64. Mitre nucléole. *Mitra nucleola*.

M. testâ ovatâ, longitudinaliter et obsoletè costatâ; transversim tenuissimè striatâ, luteo-fulvâ; spirâ apice obtusâ; columellâ subquadriplicatâ.

Mitra nucleola. Ann. ibid. n°. 64.

Habite.... Mon cabinet. Elle est moins ventrue que la précédente, et n'offre que des côtes obsoètes. Spire émoussée au sommet. Longueur, 7 lignes et demie.



Mitre unifasciale. *Mitra unifascialis*.

M. testâ ovato-acutâ, transversim striatâ, longitudinaliter et obsolete costatâ, aurantiâ; anfractibus fasciâ albidâ cinctis; columellâ quadri seu quinqueplicatâ.

Mitra unifascialis. Ann. ibid. p. 319. n°. 65.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 8 lignes.

Mitre bâtonnet. *Mitra bacillum*.

M. testâ fusiformi, subcylindricâ, transversè sulcatâ, fuscescente, albido-undatâ; spirâ brevi, obtusiusculâ; columellâ sexplicatâ.

Mitra bacillum. Ann. ibid. n°. 66.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture allongée, étroite. Long., 7 lignes et demie.

Mitre conulaire. *Mitra conularis*.

M. testâ angusto-turbinatâ, albo fuscoque marmoratâ; striis transversis remotis; spirâ acuminatâ; columellâ quadriplicatâ.

Mitra conularis. Ann. ibid. n°. 67.

Habite.... Collection du Muséum. Longueur, 19 à 20 millimètres.

Mitre sablée. *Mitra arenosa*.

M. testâ ovato-turritâ, decussatâ, subgranosâ, albâ; anfractibus fasciâ pallidè fulvâ distinctis; columellâ quadriplicatâ.

Mitra arenosa. Ann. ibid. n°. 68.

Habite.... Collection du Muséum. Queue un peu ascendante. Long., 2 centimètres.

Mitre petit-clou. *Mitra clavulus*.

M. testâ turritâ, lævi, albido-lutescente; lineis nigris transversis remotis; anfractibus complanatis; columellâ tri seu quadriplicatâ.

Mitra clavulus. Ann. ibid. n°. 69.

Habite.... Collection du Muséum. Ses tours sont au nombre de sept et planulés. Longueur, 25 à 26 millimètres.

Mitre écrite. *Mitra litterata*.

M. testâ ovatâ, ventricosâ, albidd; striis transversis puncticulatis; maculis fuscis oblongis characteriformibus fasciatis.

Tome VII.

Mitra litterata. Ann. ibid. p. 220. n°. 70.

Habite l'Océan indien. Collection du Muséum. Long., 2 cent.

71. Mitre de Péron. *Mitra Peronii*.

M. testâ ovato-conicâ, transversè sulcatâ, aurantiâ vel fasci anfractibus fasciâ albidâ cinctis; columellâ quadriplicatâ.

Mitra Peronii. Ann. ibid. n°. 71.

[*l*] *Var. testâ brevior.*

Habite l'Océan austral ou des grandes Indes. Péron. Mon cabinet. La fascie des tours de la spire est à leur base; celle du dernier tour est un peu au-dessus de son milieu. Long., 9 lignes 5 quarts.

72. Mitre côtes-obliques. *Mitra obliquata*.

M. testâ ovato-conicâ, fulvâ; costis longitudinalibus obliquatis subgranosis; columellâ quadriplicatâ.

Mitra obliquata. Ann. ibid. n°. 72.

Habite.... Collection du Muséum. Long., 15 ou 16 millimètres.

73. Mitre plombée. *Mitra plumbea*.

M. testâ ovato-conicâ, lævi, nitidâ, cornâ; lineâ albidâ transversali; columellâ triplicatâ.

Mitra plumbea. Ann. ibid. n°. 73.

Habite.... Collection du Muséum. Coquille lisse, luisante, d'un brun corné et comme plombée. Long., 16 millimètres.

74. Mitre larve. *Mitra larva*.

M. testâ ovato-conicâ, basi transversè rugosâ, griseâ, subfulvâ costellis longitudinalibus supernè granosis; columellâ bi se triplicatâ.

Mitra larva. Ann. ibid. n°. 74.

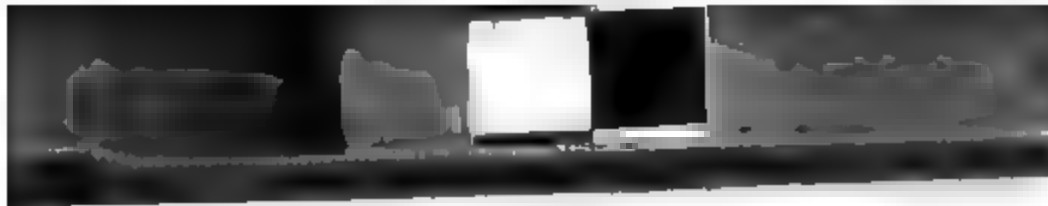
Habite l'Océan des grandes Indes. Collection du Muséum. Bord droit strié intérieurement. Long., 17 ou 18 millimètres.

75. Mitre pisoline. *Mitra pisolina*.

M. testâ ovatâ, longitudinaliter et obtusè costatâ, lutescente, nigro-maculatâ; striis transversis intercostalibus; columellâ seu triplicatâ.

Mitra pisolina. Ann. ibid. p. 221. n°. 75.

[*h*] *Var. testâ aurantiâ, albo-maculatâ.*



île l'Océan indien. Mon cabinet. Petite coquille ovale, ventrue, presque globuleuse, jaunâtre ou orangée, et tachetée irrégulièrement, soit de noir, soit de blanc. Elle est assez jolie. Longueur, lignes 5 quarts; de sa variété, 7.

re dermestine. *Mitra dermestina*.

testa ovata, costellata, inter costas transversas striata, castaneo albo variegata; plicis columellar quaternis.

tra dermestina. Ann. ibid. n°. 76.

île l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes en quart.

re granulifère. *Mitra granulifera*.

testa minima, ovata; costis longitudinalibus granosis spadicis; interstitiis cinereis; columella obsolete plicata; labro intus lentato.

tra granulifera. Ann. ibid. n°. 77.

île l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, près de 4 lignes.

re cloportine. *Mitra oniscina*.

testa ovato-acuta, decussata, granosa, fusco alboque fasciata; columella quadriplicata.

tra oniscina. Ann. ibid. n°. 78.

île l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes en quarts.

re petit-taon. *Mitra tabanula*.

testa ovato-acuta, fulvo rubente; cingulis elevatis transversis; interstitiis longitudinaliter striatis; columella tri seu quadriplicata; labro crenulato.

tra tabanula. Ann. ibid. p. 222. n°. 79.

île l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par ses cordelettes transverses et nombreuses, et par les lames fines et longitudinales de leurs interstices. Long., 6 lignes.

re pou. *Mitra pediculus*.

testa ovata, spadicea; cingulis albis elevatis crebris; columella triplicata; labro crenulato.

Mitra pediculus. Ann. ibid. n°. 80.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette mitre et les six précédentes ont été rapportées par Péron des mers de l'Inde et de la Nouvelle-Hollande. Long., 5 lignes 3 quarts.

Espèces fossiles.

1. Mitre petites-côtes. *Mitra crebricosta*.

M. testâ ovato-fusiformi; costis crebris longitudinalibus, inferni obsoletis; columellâ quadriplicatâ.

Mitra crebricosta. Annales du Mus. vol. 2. p. 58. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance. Longueur de l'individu que je possède, 4 lignes et demie.

2. Mitre monodonte. *Mitra monodonta*.

M. testâ ovato-acutâ, læviusculâ, supernè longitudinaliter striatâ; labro intùs unidentato.

Mitra monodonta. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est remarquable par une dent placée sur la face interne du bord droit de son ouverture. Longueur, 6 lignes trois quarts.

3. Mitre marginée. *Mitra marginata*.

M. testâ ovatâ, læviusculâ; anfractibus margine variculoso crenulatoque subduplicatis.

Mitra marginata. Ann. ibid. n°. 3.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Le bord supérieur de chaque tour de spire offre un petit bourrelet crénelé qui distingue cette espèce. Longueur, 5 lignes.

4. Mitre plicatelle. *Mitra plicatella*.

M. testâ fusiformi, lævigatâ; anfractibus margine subplicatis; columellâ quadriplicatâ.

Mitra plicatella. Ann. ibid. n°. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Elle est lisse, un peu plissée sur le bord de ses tours de spire.

Mitre labratule. *Mitra labratula*.

M. testâ ovato-acutâ, laeviusculâ, supernè costulis striisque transversis decussatâ; labro crasso, marginato.

Mitra labratella. Encyclop. pl. 592. f. 3. a. b.

Mitra labratula. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile de Grignon, où elle est assez commune. Mon cab.
Longueur, 10 lignes un quart.

Mitre côtes-rares. *Mitra raricosta*.

M. testâ ovato-acutâ; costis longitudinalibus, distantibus, multiciis; labro crasso, marginato, intus subnidentato.

Koluta labiata. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 500B. 5009.

Mitra raricosta. Ann. ibid. n°. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est remarquable par les côtes rares et longitudinales dont elle est ornée à l'extérieur. Sa columelle a quatre plis, et laisse voir la lèvre gauche qui la recouvre. Longueur, 9 lignes.

Mitre mixte. *Mitra mixta*.

M. testâ fusiformi, laevigatâ, basi apiceque obsolete striatâ, aperturâ vix emarginatâ.

Mitra mixta. Ann. ibid. p. 59. n°. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle a des rapports avec certaines marginales; mais elle a les plis des mitres, et n'a point de bourrelet marginal. Longueur, 9 lignes un quart.

Mitre cancelline. *Mitra cancellina*.

M. testâ subfusiformi, laevigatâ; labro internè striato; aperturâ basi subintegrâ.

Mitra cancellina. Ann. ibid. n°. 8.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Le bord droit de son ouverture est strié intérieurement.

4. Mitre tarrière. *Mitra terebellum*.

M. testâ fusiformi-turritâ, laevigatâ, infernè striatâ, aperturâ basi subintegrâ.

Encyclop. pl. 592. f. 2. a. b. c. d.

Mitra terebellum. Ann. ibid. n°. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille grêle, un peu turriculée, et à peine échancrée à la base de son ouverture. Longueur, 7 lignes.

10. Mitre fuselline. *Mitra fusellina*.

M. testâ ovato-fusiformi, lævi, minutâ, basi transversim striatâ; anfractibus supernè marginalis.

Mitra fusellina. Ann. ibid. n°. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Elle est fort petite, et n'a que 4 ou 5 millimètres de longueur.

11. Mitre graniforme. *Mitra graniformis*.

M. testâ ovatâ, longitudinaliter costulatâ; anfractibus marginalis.

Mitra graniformis. Ann. ibid. n°. 11.

Habite.... Fossile de Parnes, près Magny. Mon cabinet. Espèce très-petite, fort jolie et bien caractérisée par ses côtes longitudinales et par les bourrelets de ses tours. Longueur, 2 à 3 lignes.

12. Mitre mutique. *Mitra mutica*.

M. testâ ovato-acutâ, lævigatâ; anfractibus undiquè simplicibus; plicis columellæ quaternis.

Encyclop. pl. 392. f. 1. a. b.

Mitra mutica. Ann. ibid. p. 60. n°. 12.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est remarquable en ce que ses tours ne sont nullement striés. Longueur, 11 lignes et demie.

13. Mitre allongée. *Mitra elongata*.

M. testâ fusiformi-turritâ, lævigatâ; columellâ subquinqueplicatâ.

D'Argenv. Fossiles, pl. 29. [Buccinite, 2°. fig. du n°. 6.]

Mitra elongata. Ann. ibid. n°. 13.

[b] *Eadem striis transversis vix perspicuis.*

Habite.... Fossile de Montmirail en Brie. Mon cabinet. Coquille allongée, turriculée, lisse, et qui a 2 pouces une ligne de longueur. Sa variété est encore un peu plus longue.

34. Mitre citharelle. *Mitra citharella*.

M. testâ ovato-acutâ, subventricosâ; costis longitudinalibus, distantibus, muticis; columellâ nudâ, quadriplicatâ.

Mitra citharella. Ann. ibid. n°. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Elle a beaucoup de rapports avec la mitre côtes-rare; mais elle est plus ventrue. Son bord droit n'a ni bourrelet ni dent intérieure, et sa columelle n'est pas recouverte par un bord gauche apparent.

VOLUTE. (Voluta.)

Coquille ovale, plus ou moins ventrue, à sommet obtus ou en mamelon, à base échancrée et sans canal. Columelle chargée de plis dont les inférieurs sont les plus grands et les plus obliques. Point de bord gauche.

Testa ovata, plus minusve ventricosa; apice papillari; basi emarginatâ; canali nullo. Columella plicata: plicis inferioribus majoribus et magis obliquis. Lamina columellaris nulla.

OBSERVATIONS.

Le genre *voluta* de Linné, quoique caractérisé d'une manière assez distincte, d'après la considération de l'existence des plis sur la columelle de la coquille, est très-peu naturel; car il réunit des coquillages de familles différentes qu'il faut distinguer, séparer et écarter, parce qu'elles ne s'avoisent point. Il comprend effectivement des coquilles à ouverture entière, comme les auricules; d'autres à ouverture canaliculée à la base, comme les fasciolaires et les turbinelles qui avoisinent les rochers; enfin, d'autres encore dont l'ouverture est simplement échancrée à sa base, comme celle des buccins, etc.: ce qui lui donne une étendue extrêmement considérable, nuisible à l'étude des espèces, et défectueuse à l'égard des rapports entre les objets réunis.

Bruguières avait commencé la réforme de ce genre trop nombreux, établi par *Linné*, en supprimant avec raison les espèces dont la coquille n'est pas échancrée à sa base. J'ai ensuite porté plus loin cette réforme, et j'ai séparé du genre *voluta* de *Linné* les mitres, les colombelles, les marginelles, les cancellaires et les turbinelles, qui sont des genres distingués d'une manière remarquable des véritables *volutes*, et dont deux sont d'une autre famille.

Le genre des *volutes*, tel qu'il est ici caractérisé, est beaucoup plus circonscrit qu'il ne l'était, paraît plus naturel, et n'offre plus d'association disparate, comme auparavant. Il comprend néanmoins un grand nombre d'espèces, parmi lesquelles quantité sont très-précieuses par leur rareté, par la beauté, la vivacité et la diversité de leurs couleurs. On peut dire que c'est un des plus beaux genres de la conchyliologie, et qu'il forme un des plus riches ornemens des collections.

Les espèces sont en général lisses, brillantes, et il ne paraît pas qu'aucune d'elles soit pourvue de drap marin. Dans les unes, la coquille est très-ventrue et presque bombée comme les tonnes; dans d'autres, elle est simplement ovale et chargée de tubercules plus ou moins piquans; enfin, dans d'autres encore, elle est ovale-conique, allongée, presque fusiforme ou turriculée, et se rapproche de la forme des mitres. Ces considérations fournissent des moyens de diviser le genre, sans rompre les rapports qui lient entre elles les espèces et en facilitent l'étude.

Ces coquillages sont tous marins, et vivent en général dans les mers des pays chauds. Aucune des espèces connues de ce genre ne vit dans nos mers.

C'est avec les mitres que les *volutes* ont le plus de rapports; mais elles en sont éminemment distinguées : 1°. par les plis de leur columelle dont les inférieurs sont les plus gros et les plus obliques; 2°. par l'extrémité de leur spire qui est obtuse ou en mamelon.

J'ai distingué les espèces de ce genre en quatre petites familles que les rapports indiquent assez bien, mais que l'on ne doit pas

rer, parce qu'elles sont liées entre elles de manière à devoir constituer un seul genre.

L'animal des *volutes* est un trachélipode carnassier qui ne respire que l'eau. Sa tête est munie de deux tentacules pointus, portant yeux à leur base extérieure. Sa bouche est en trompe allongée, indurique, rétractile, garnie de petites dents crochues. Un tube conduit l'eau aux branchies et saillant obliquement derrière la tête; pied fort ample; point d'opercule.

ESPÈCES.

] *Coquille ventrus, bombée. Les Gondolières. [Cymbiola.]*

Volute nautique. *Voluta nautica.*

V. testâ ventricosissimâ, tumidâ, fulvo-rufescente; spirâ brevissimâ, spinis brevibus, versus axem penitus inflexis coronatâ; columellâ triplicatâ.

Seba, Mus. 3. t. 64. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 75. f. 785.

Encyclop. pl. 387. f. 2.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coquille, très-bombée, singulièrement remarquable par la direction des épines qui couronnent sa spire. Ces épines sont courtes, surtout dans les vieux individus, pliées en deux, et toutes couchées horizontalement, se dirigeant vers l'axe de la spire. Long., 7 pouces 9 lignes.

• **Volute diadème. *Voluta diadema.***

V. testâ ventricosâ, fulvo-aurantiâ, interdum albo-marmoratâ; spirâ spinis fornicatis rectiusculis coronatâ; columellâ triplicatâ.

• Rumph. Mus. t. 31. fig. B.

Petiv. Amb. t. 7. f. 5.

Gualt. Test. t. 29. fig. H.

La Favanne, Conch. pl. 28. fig. B 3? *spinis nimirum longis.*

Martini, Conch. 3. t. 74. f. 780.

Encyclop. pl. 398. f. 2.

Voluta diadema, Annales du Mus. vol. 17. p. 57. n°. 1.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette belle volute constitue une espèce très-distincte, et qui acquiert aussi un assez grand volume. Elle est marbrée de blanc sur un fond jaunâtre; mais, dans son plus grand accroissement, elle est presque unicolore. Ses épines sont des écailles concaves, voûtées, pointues, presque droites, peu fréquentes sur le sommet du dernier tour, et plus grandes à mesure qu'elles s'approchent du bord droit. Longueur, 7 pouces une ligne.

3. Volute armée. *Voluta armata*.

V. testâ ventricosâ, supernè attenuatâ, luteo-aurantiâ, anterie albomarmoratâ; spirâ spinis rectis prælongis coronatâ; columellâ triplicatâ.

Martini, Conch. 3. t. 76. f. 787. 788.

Encyclop. pl. 588. f. 1.

Voluta armata. Ann. ibid. n°. 2.

[6] *Var. testâ transversim bifasciatâ.*

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 1. 2.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance. Collect. du Mus. Elle est distincte de la précédente par les longues épines dont elle est couronnée, et parce que son dernier tour s'amincit davantage vers son sommet.

4. Volute ducale. *Voluta ducalis*.

V. testâ cylindraceo-ventricosâ, albidâ, maculis castaneis irregularibus biseriatim cinctâ, venis rufis longitudinalibus flexuosis subreticulatâ; spirâ spinis brevissimis coronatâ; columellâ quadripliatâ.

Voluta ducalis. Ann. ibid. n°. 3. varietatibus exclusis.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par ses épines très-courtes, qui ressemblent à des dents ou à de petits tubercules pointus, et qui sont toujours dépassées par le mamelon très-saillant et très-renflé de la spire. Long., 2 pouces 8 lignes.

5. Volute mouchetée. *Voluta tessellata*.

V. testâ ventricosâ, albido-sulphureâ; zonis duabus fusco-tessellatis; spirâ spinis brevibus incurvis coronatâ; columellâ quadripliatâ.

Lister, Conch. t. 797. f. 4.

Bonanni, Recr. 3. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 10. et t. 66. f. 6.

Martini, Conch. 5. t. 74. f. 781.

Voluta tessellata. Ann. ibid. p. 58. n°. 4.

Habite.... Collect. du Mus. Elle paraît constamment distincte de celle qui suit, en ce qu'elle est plus bombée, et qu'elle offre deux rangées de taches brunâtres, presque carrées. Les épines qui la couronnent sont moins nombreuses et plus inclinées vers l'axe de la spire. Longueur, 8 centimètres.

6. Volute éthiopienne. *Voluta æthiopica*.

V. testâ obovatâ, ventricosâ, aurantio-cinnamomeâ, immaculatâ; spirâ spinis brevibus crebris complicatis rectiusculis coronatâ; columellâ quadriplicatâ.

Voluta æthiopica. Lin. Gmel. p. 3465. n°. 113.

Lister, Conch. t. 801. f. 7. b.

Gualt. Test. t. 29. fig. I.

Knorr, Delic. tab. B 6. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 75. f. 784.

Encyclop. pl. 387. f. 1.

Voluta æthiopica. Ann. ibid. n°. 5.

[b] *Var. testâ fasciâ alba transversali.*

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. F.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 4. 11. et t. 66. f. 9.

Martini, Conch. 3. t. 75. f. 777—779.

[c] *Var. fasciis duabus fuscis.*

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 74. f. 782.

Encyclop. pl. 388. f. 3.

Habite l'Océan africain, le golfe Persique, etc. Mon cabinet. Cette volute, assez commune dans les collections, n'est jamais marbrée ni tachetée comme les précédentes. Les jeunes individus n'ont que trois plis à la columelle. Longueur, 4 pouces 2 lignes : elle devient beaucoup plus grande. Vulg. la couronne d'Ethiopie.

7. Volute melon. *Voluta melo*. Soland.

V. testâ ventricosissimâ, apice coarctatâ, albido-lutescente; maculis fuscis raris subtriseriatis; spirâ muticâ, fere occultatâ; columellâ quadriplicatâ.

Knorr, Vergn. 5. t. 8. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. F.

Martini, Conch. 3. t. 72. f. 772. 775.

Voluta indica. Gmel. p. 3467. n°. 120.

Encyclop. pl. 589. f. 1.

Voluta melo. Ann. ibid. p. 59. n°. 6.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce très-belle et constamment distincte de toutes celles que l'on connaît. Elle offre une coquille ovoïde, très-ventrue, bombée, et tellement resserrée au sommet, qu'on voit à peine le mamelon de la spire. Sa base est très-ridée. Longueur, près de 6 pouces.

8. Volute de Neptune. *Voluta Neptuni*.

V. testâ obovatâ, ventricoso-tumidâ, rufo-fuscescente; spirâ penitus oblectâ, carinatâ; columellâ quadripliatâ.

Lister, Conch. t. 795. f. 2. et t. 802. f. 8.

Gualt. Test. t. 27. fig. AA.

Adans. Seneg. pl. 3. f. 1. l'yet.

Seba, Mus. 3. t. 64. f. 3. t. 65. f. 3. 7. et t. 66. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 71. f. 767—771.

Voluta Neptuni. Gmel. p. 3467. n°. 117.

EjUSD. voluta navicula. p. 3467. n°. 118.

Encyclop. pl. 386. f. 1.

Voluta Neptuni. Ann. ibid. n°. 7.

Habite l'Océan africain, le golfe Persique. Mon cabinet. La spire, entourée d'une carène, caractérise cette espèce. Son mamelon paraît dans les jeunes individus, et se trouve tout-à-fait recouvert dans les vieux. Alors ceux-ci offrent une grande coquille très-bombée, ridée à sa base, et d'un roux foncé ou rembruni. Vulg. la *Tusse de Neptune*. Longueur, 7 pouces une ligne.

9. Volute gondole. *Voluta cymbium*.

V. testâ ovatâ, albo rufoque marmoratâ; spirâ canaliculatâ, marginato-carinatâ: mamillâ terminali conspicuâ; columellâ plicis variis.

Voluta cymbium. Lin. Gmel. p. 3466. n°. 114.

Lister, Conch. t. 796. f. 3.

Gualt. Test. t. 29. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. G.

Favaune, Conch. pl. 28. fig. C 4.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 8. 9.

Martini, Conch. 3. t. 70. f. 762. 763.

Encyclop. pl. 386. f. 3. a. b.

Voluta cymbium. Ann. ibid. p. 60. n°. 8.

Habite l'Océan atlantique. Mon cabinet. Cette coquille est moins bombée que la précédente, et se distingue par sa spire canaliculée et carinée en spirale, ayant, dans tous les âges, son mamelon à découvert. Les plis de sa columelle varient de quatre à six dans les individus, selon leur âge. Longueur, 5 pouces 9 lignes. Vulg. le *char de Neptune*.

10. *Volute bouton. Voluta olla.*

V. testâ ovato, ventricoso, pallidè luteo-fulvâ, immaculatâ; spirâ canaliculatâ, obtusâ : mamillâ glandiformi prominente; columellâ adulatorum biplicatâ.

Voluta olla. Lin. Gmel. p. 5466. n°. 115.]

Bonanni, Recr. 3. f. 6.

Gualt. Test. t. 29. fig. A.

Klein, Ostr. t. 5. f. 97.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. H. *Var. marmorata.*

Favanne, Conch. pl. 28. fig. C. 2. *idem.*

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 71. f. 766.

Schroëter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 14.

Encyclop. pl. 385. f. 2.

Voluta olla. Ann. *ibid.* n°. 9.

[b] *Var. labro dilatatissimo, extûs sulco transversali distincto.*

Lister, Conch. t. 794. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est très-distincte par la forme de sa spire. Le sommet de chaque tour est obtus, arrondi, et se replie pour former un canal en spirale. Le mamelon terminal est allongé, glandiforme, bien saillant. Les jeunes individus seuls ont trois plis à la columelle. Long., 4 pouces une ligne.

11. *Volute proboscidaie. Voluta proboscidalis.*

V. testâ elongatâ, ventricoso-cylindracâ, pallidè fulvâ; suturis nullis; spirâ truncatâ, carinatâ : mamillâ obsoletâ; columellâ quadriplicatâ.

Lister, Conch. t. 800. f. 7.

Encyclop. pl. 389. f. 2.

Voluta proboscidalis. Ann. *ibid.* n°. 10.

Habite l'Océan des Philippines. Mon cabinet. Grande coquille, fort singulière en ce que son dernier tour fait lui seul toute sa longueur. Deux lignes élevées et obsoletes en traversent obliquement le dos. Sa spire est comme tronquée, et, quoique un peu enfoncée, n'a point de canal; ses bords sont bien carinés, et le mamelon qui

la terminaison est presque entièrement recouvert. Long., 10 pouces et demi.

12. *Volute porcine. Voluta porcina.*

V. testâ subcylindricâ, apice truncatâ, albidâ; spirâ plano-concavâ, marginato-carinatâ: mamillâ partim tectâ; columellâ tri seu quadriplicatâ.

Adans. Seneg. pl. 3. f. 2. le philin.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 5. 6. et t. 66 f. 5.

Knorr, Delic. tab. B. 6. f. 3.

Ejusd. Vergn. 2. t. 50. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 70. f. 764. 765.

Encyclop. pl. 386. f. 2.

Voluta porcina. Ann. ibid. p. 61. n°. 11.

Habite l'Océan africain. Mon cabinet. Linné a confondu cette espèce avec son *V. cymbium*, qui en est constamment distinct. Celle dont il s'agit ici n'est jamais marbrée, n'a point sa spire canaliculée. et n'est point bombée comme la *V. gondole*. C'est avec la *V. proboscida* qu'elle a les plus grands rapports; mais cette dernière est toujours allongée, devient bien plus grande, et a deux lignes dorsales qui ne se montrent point dans la *V. porcine*. Celle-ci a son bord droit dilaté inférieurement. Longueur, 5 pouces 5 lignes. Vulg. la cuiller-de-Neptune.

13. *Volute pied-de-biche. Voluta scapha.*

V. testâ turbinato-ventricosâ, crassâ, ponderosâ, albidd, lineis longitudinalibus angulato-flexuosis rufis vel spadiceis undata; ultimo anfractu anteriùs obtusè angulato; labro subalato; columellâ quadriplicatâ.

Lister, Conch. t. 799. f. 6.

Bonanni, Recr. 3. f. 10.

Gualt. Test. t. 28. fig. S.

Klein, Ostr. t. 5. f. 94.

Seba, Mus. 3. t. 64. f. 5. 6.

Martini, Conch. 3. t. 72. f. 774. et t. 73. f. 775. 776.

Voluta scapha. Gmel. p. 3468. n°. 121.

Encyclop. pl. 391. fig. a. b.

Voluta scapha. Ann. ibid. n°. 12.

[b] *Var. testâ tubente, subnodulosâ.*

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance; la variété [b] se trouve sur les côtes de Java. Mon cabinet, pour l'espèce principale.

Coquille belle et assez rare, et qui devient très-épaisse, pesante, et presque aillée par le développement de son bord droit, qui forme un sinus en canal dans sa partie supérieure. La variété [b] a le fond rosé ou couleur de chair, les lignes ondulées et les taches d'un rouge brun. On est tenté à son aspect de la distinguer comme une espèce. Longueur de la première, 5 pouces 11 lignes.

4. *Volute du Brésil. Voluta brasiliana.* Soland.

V. testâ obovatâ, subturbinatâ, inflatâ, pallidè luteâ, immaculatâ; ultimo anfractu supernè obtusè angulatâ: angulo nodoso; spirâ brevi, conicâ; columellâ triplicatâ.

Voluta colocynthis. Chemn. Conch. 11. t. 176. f. 1695. 1696.

Voluta brasiliana. Ann. ibid. p. 62. n°. 13.

Habite les mers du Brésil. Collection du Mus. Cette volute, très-rare, a des rapports évidens avec la précédente; mais elle est plus petite, moins épaisse, et unicolore. Longueur, 86 millimètres. Vulg. la *coloquinte*.

5. *Coquille ovale, épineuse ou tuberculeuse.* Les Muricines.
[*Muricinæ.*]

5. *Volute impériale. Voluta imperialis.*

V. testâ turbinatâ, carnatâ, maculis lineisque angulatis rubrofuscis undatâ; spirâ spinis longis erectis subincurvis coronatâ; columellâ quadriplicatâ.

Martini, Conch. 3. t. 97. f. 934. 935.

Encyclop. pl. 382. f. 1.

Voluta imperialis. Ann. ibid. n°. 14.

Habite l'Océan oriental, des grandes Indes. Mon cabinet. Volute très-rare, précieuse, et l'une des plus belles de ce genre. Sa spire est courte, et élégamment couronnée d'épines, dont celles du dernier tour sont très-grandes, presque droites, un peu courbées en dedans à leur sommet. Sur un fond couleur de chair, elle est ornée de quantité de lignes en zig-zag, et de taches angulaires, les unes et les autres d'un rouge brun, avec une disposition dans les taches à former deux zones plus colorées. Longueur, 5 pouces 11 lignes.

16. Volute peau-de-serpent. *Voluta pellis serpentis*.

V. testâ ovato-oblongâ, pallidè carnea, lineis maculisque ruornatâ; ultimo anfractu supernè obtusè angulato : angulo no posticè plicatis instructo; spirâ conicâ, tuberculis acutis brevè muricatâ; columellâ quadriplicatâ.

Rumph. Mus. t. 52. fig. I.

Petiv. Amb. t. 15. f. 12.

Seba, Mus. 3. t. 67. *Series infima*.

An Knorr, Vergn. 2. t. 6. f. 4?

Encyclop. pl. 378. f. 1. a. b.

Voluta pellis serpentis. Ann. ibid. p. 63. n°. 15.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette volute, si rare dans les collections, est une des espèces assez nombreuses constamment distinctes que l'on a confondues avec le *V. vespertilio*. Elle est grande, allongée, ornée de nébulosités fines et de taches rousses sur un fond couleur de chair un peu pâle. Son dernier tour est presque mutique, et sa spire est légèrement tuberculé. Le bord droit ne forme point de pli ou d'angle dans sa partie supérieure, comme dans l'espèce suivante. Longueur, 4 pouces 4 lignes.

17. Volute chauve-souris. *Voluta vespertilio*.

V. testâ turbinatâ, tuberculis validis distantibus acutis armatâ, albida vel griseo-fulvâ, lineis angulato-flexuosis maculisq angularibus rufo-fuscis pictâ; spirâ muricatâ; labro super sinu instructo; columellâ quadriplicatâ.

Voluta vespertilio. Lin. Gmel. p. 3461. n°. 97.

Lister, Conch. t. 808. f. 17.

Bonanni, Recr. 3. f. 294.

Rumph. Mus. t. 32. fig. H.

Petiv. Amb. t. 15. f. 8.

Gualt. Test. t. 28. fig. F. G. I. M. V.

Klein, Qstr. t. 5. f. 89.

Seba, Mus. 3. t. 67. *Serie infimâ demptâ*.

Knorr, Vergn. 1. t. 22. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 98. f. 937—939.

Encyclop. pl. 378. f. 2. a. b.

Voluta vespertilio. Ann. ibid. n°. 16.

[b] *Var. testâ abbreviatâ*.

Martini, Conch. 3. t. 97. f. 936.

[c] *Var. testâ fasciâ albâ latissimâ transversali.*

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1399. 1400.

[d] *Var. testâ transversim bifasciatâ : fasciis albidis spadiceo vel fusco maculatis.*

Chemn. Conch. 11. t. 176. f. 1699. 1700.

[e] *Var. testâ castaneâ, immaculatâ.*

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1397. 1398.

[f] *Var. testâ reticulâ arachnideo pictâ, è Nov.-Holl.*

Petiv. Gaz. t. 70. f. 10.

Habite l'Océan des grandes Indes, des Moluques et de la Nouvelle-Hollande. Mon cab. Quelque nombreuses que soient les variétés de cette volute, on ne saurait la confondre avec la précédente. Elle est toujours véritablement turbinée, moins allongée, à spire bien muriquée, et à tubercules du dernier tour beaucoup plus grands que les autres et bien écartés. Long., 3 pouces 9 lignes; de la variété [f], 2 pouces 9 lignes. Mon cabinet.

18. Volute douce. *Voluta mitis*.

V. testâ ovato-oblongâ, subturbinatâ, luteo-fulvâ, flammis angularibus spadiceis ornatâ; anfractibus primariis tuberculato-nodosus : ultimo mutico; columellâ quadriplicatâ.

Voluta mitis. Ann. ibid. p. 64. n°. 17.

[b] *Var. testâ breviorè, nunc dextrâ, nunc sinistrorsâ; flammis confluentibus fuscatis.*

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 98. f. 940.

Chemn. Conch. 9. t. 104. f. 888. 889. *Testa sinistra.*

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande et des grandes Indes. Collection du Mus.; et mon cabinet, pour la variété [b]. Cette espèce, extrêmement rare, diffère essentiellement de la précédente en ce que sa spire n'est nullement muriquée, mais simplement noduleuse, et que son dernier tour est tout-à-fait mutique. Longueur, 8 centimètres; de la variété [b], 22 lignes et demie.

19. Volute neigeuse. *Voluta nivosa*.

V. testâ ovalâ, pallidè fulvâ seu rosâ, maculis niveis adpersâ; fasciis duabus transversis fusco-lineatis: lineolis longitudinalibus; columellâ quadriplicatâ.

Voluta nivosa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 158. pl. 12. f. 2. a. b. et vol. 17. p. 64. n°. 18.

[b] *Var. testâ breviorē, supernè tuberculiferâ.*

Ann. vol. 5. pl. 12. f. 3.

Habite les côtes de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Coquille, offrant, sur un fond ventre de biche un peu rasé de petites taches blanches ou neigeuses, deux fascies composées de linéoles brunes verticales, plus interrompues. L'espèce se divise en deux variétés : dans la première, la coquille est mutique, à peine tuberculeuse sur les premiers tours de la spire; dans la seconde, elle est courcée, anguleuse et tuberculeuse, même sur le dern. Longueur, 2 pouces 9 lignes et demie.

20. Volute serpentine. *Voluta serpentina.*

V. testâ cylindraco-fusiformi, antèrius obsolete tubercula lineis fulvis longitudinalibus flexuosis pictâ; cingulo granoso ad basim, columellis; columellâ quadriplicatâ.

Voluta serpentina. Anst. du Mus. vol. 17. p. 65. n°. 19.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Peu ventriculée-fusiforme, elle offre une spire courte, légèrement tuberculeuse. Ses raies colorées sont comme serpentantes. Très-rare. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

[c] *Coquille ovale, subtuberculeuse.* Les Musicales. [Mus

21. Volute bois-veiné. *Voluta hebræa.*

V. testâ ovato-turbinatâ, crassâ, albido-fulvâ, lineis undatis veniformibus confertim fasciatis cinctâ; ultimo supernè tuberculis majusculis muricato, spirâ conicâ, lato-nodosâ; columellâ plicis quinque inferioribus nec cæteris superioribus minimis.

Voluta hebræa. Lin. Gmel. p. 3461. n°. 98.

Lister, Conch. t. 809. f. 18.

Bonanni, Recr. 3. f. 293.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 1. 2. 3. 6.

Knorr, Vergn. 1. t. 24. f. 1. 2. et 6. t. 15. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 96. f. 924. 925.

Encyclop. pl. 380. f. 2.

Voluta hebræa. Ann. ibid. n°. 20.

Habite l'Océan indien et celui des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, la plus grande des musicales, et qui serait précieuse si elle n'était commune. Sa moitié inférieure est turbinée, terminée par une rangée de grands tubercules non piquans. L'autre moitié constitue une spire conique, un peu tuberculeuse. Long., 4 pouces 3 lignes.

1. Volute musique. *Voluta musica*.

V. testâ ovato-turbinatâ, albidd, quadrifasciatâ : fasciis alternis : aliis lineis fuscis transversis parallelis ; aliis punctis compositis, ad margines maculis nigris majoribus instructis ; ultimo anfractu anteriùs valdè tuberculato ; spirâ tuberculis asperatâ ; columellâ plicis sex inferioribus majoribus ; cæteris minimis.

Voluta musica. Lin. Gmel. p. 3460. n°. 96.

Lister, Conch. t. 805. f. 14.

Bonanni, Recr. 3. f. 296. 297.

Gualt. Test. t. 28. fig. X. ZZ.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 23. fig. G 1. G 2.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 7—19.

Knorr, Vergn. 1. t. 23. f. 1. et 2. t. 15. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 96. f. 927—929.

Encyclop. pl. 380. f. 1. a. b.

Voluta musica. Ann. ibid. p. 66. n°. 21.

[b] *Var. testâ violacescente.*

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et remarquable par les fascies ponctuées et sans lignes dont les deux bords offrent des taches plus grandes qui ressemblent à des notes de musique. Les tubercules de son dernier tour se prolongent postérieurement en côtes obtuses. Long., 2 pouces 8 lignes.

25. Volute chlorosine. *Voluta chlorosina*.

V. testâ ovato-turbinatâ, anteriùs tuberculatâ, albo-lutescente ; fasciis fulvo-fuscis interruptis ; guttis spadiceis raris ; columellâ decemplicatâ : plicis inferioribus majoribus.

Voluta chlorosina. Ann. ibid. n°. 22.

Habite..... Collect. du Mus. On distingue cette volute de la précédente en ce qu'elle n'a point de zone ponctuée ni de lignes trans-

verses fines et parallèles, et que le fond de sa couleur est jaunâtre. Quant à la forme, c'est à peu près celle du *V. musica*; mais la coquille est moins grande. Longueur, 55 millimètres.

24. Volute thiarelle. *Voluta thiarella*.

V. testâ ovato-oblongâ, anteriùs tuberculis obtusis instructâ, albidd, transversim quadrifasciatâ : fasciis alternis : aliis lineis transversis parallelis; aliis punctatis, ad margins albo fuscoque articulatis; columellâ decem seu duodecimplicatâ : superioribus minimis.

Lister, Conch. t. 806. f. 15.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 21.

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 1.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1401. 1402.

Encyclop. pl. 380. f. 3. a. b.

Voluta thiarella. Ann. ibid. n°. 23.

[b] *Var. zonâ undato-nebulosâ.*

Habite..... les mers d'Amérique? Mon cabinet. Cette espèce diffère éminemment des trois précédentes par sa forme allongée, non turbinée, par ses tubercules peu élevés, presque nodiformes, et par les dix ou douze plis de sa columelle. Elle est ornée de lignes musicales transverses et d'une zone étroite, semée de points rouge-bruns. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

25. Volute carnéolée. *Voluta carneolata*.

V. testâ oratâ, muticâ, albido-luteâ, vel carnea vel crocâ, lineis punctis maculisque fasciatim cinctâ; costis longitudinalibus crassis obtusis; columellâ decemplicatâ : superioribus minimis.

Encyclop. pl. 379. f. 4. a. b.

Voluta carneolata. Ann. ibid. p. 67. n. 24.

[b] *Var. transversim rugosa.*

[c] *eadem penitus rubente.*

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 96. f. 930. 931.

Habite..... Collect. du Mus.; et mon cabinet, pour la variété [c]. Elle ne devient jamais grande comme le *V. thiarella*, ni large comme le *V. musica*. On la reconnaît au premier aspect par ses côtes longitudinales grosses et obtuses. Elle varie du blanc pâle au jaunâtre à la couleur de chair, au fauve orangé, et enfin au

rouge-brun. Longueur, 46 à 48 millimètres; de la variété [c], 22 lignes et demie.

5. Volute de Guinée. *Voluta guineaica*.

V. testâ ovatâ, antèriùs tuberculatâ, albidd, violaceo-nebulosâ; lineis fuscis transversim fasciatis decussatis; fasciis fusco-punctatis; columellâ quatuordecimplicatâ: superioribus minimis.

Voluta musica guineensis. Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1717. 1718.

Voluta guineaica. Ann. ibid. n°. 25.

Habite.... les côtes de la Guinée? Mon cabinet. Espèce très-distincte du *V. musica* par sa forme moins élargie, sa coloration particulière, et les plis nombreux de sa columelle. Longueur, 2 pouces 4 lignes. Vulg. la musique de Guinée.

7. Volute lisse. *Voluta laevigata*.

V. testâ ovatâ, muticâ, obsolete nodulosâ, albidd, cinereo-violacescente; lineis fuscis transversim fasciatis decussatis; fasciis fusco-punctatis; columellâ octoplicatâ: plicis minoribus ternis.

Encyclop. pl. 379. f. 2. a. b.

Voluta laevigata. Ann. ibid. n°. 26.

Habite.... Mon cabinet. Les nodulations de sa spire sont peu éminentes, et le sommet de chacun de ses tours est orné de lignes rouges verticales. Longueur, 23 lignes. Vulgairement la musique lisse.

8. Volute polyzonale. *Voluta polyzonalis*.

V. testâ ovato-turbinatâ, cinereo-virescente, spadiceo-punctatâ; tenuis pluribus transversis lacteis; guttis fuscis raris; ultimo anfractu supernè angulato, tuberculis subacutis coronato; spirâ brevi, conicâ; columellâ duodecimplicatâ: superioribus minimis.

Schn, Mus. 3. t. 57. f. 22.

Martini, Conch. 3. t. 97. f. 932. 933.

Encyclop. pl. 379. f. 1. a. b.

Voluta polyzonalis. Ann. ibid. p. 68. n°. 27.

[b] *Var. valdè punctata.*

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille fort rare et très-précieuse. Ce qui la rend remarquable, c'est d'offrir cinq ou six rubans transverses et d'un blanc de lait, sur un fond cendré, quel —

quelquefois verdâtre, parsemé de points rouge-bruns, et de présenter en outre des taches brunes ou noirâtres, écartées, assez semblables à des notes de musique. Les tubercules de son dernier tour se terminent postérieurement en côtes étroites. Cette coquille est striée transversalement à sa base et à son sommet. Longueur, 2 pouces 2 lignes. Vulg. la *musique verte*.

29. Volute fauve. *Voluta fulva*.

V. testâ ovato-turbinatâ, transversim striatâ, fulvo-rubellâ, tæniis quatuor albidis cinctâ; ultimi anfractus angulo tuberculis coronato; spirâ brevi, conicâ, nodulosâ; columellâ duodecim ad quatuordecimplicatâ: superioribus minimis.

Encyclop. pl. 382. f. 3. a. b.

Voluta fulva. Ann. ibid. n°. 28.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. Coquille aussi et peut-être plus rare que la précédente, avec laquelle elle a les plus grands rapports, quoique elle en soit très-distincte. En effet, elle est plus petite, traversée partout par des stries élevées, et n'offre quelques points colorés que vers sa base. Elle est peu connue. Longueur, 21 lignes et demie.

30. Volute sillonnée. *Voluta sulcata*.

V. testâ ovatâ, scabrâ, transversim sulcatâ, albidâ; costis longitudinalibus obtusis; spirâ nodulosâ; ore croceo.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1403. 1404.

Voluta sulcata. Ann. ibid. n°. 29.

Habite.... Elle appartient encore à la division des volutes musicales; mais sa coloration n'en offre plus les caractères. Ne la connaissant pas elle-même, je renvoie à l'ouvrage cité de Chemnitz, qui en a publié la description et la figure.

31. Volute noduleuse. *Voluta nodulosa*.

V. testâ ovatâ, costato-nodulosâ, albido-fulvâ, maculis rufo-fuscis irregularibus biserialim cinctâ; columellâ septemplicatâ: superioribus minimis.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est la dernière de la division des musicales, et, comme la précédente, sa coloration n'en offre pas plus les caractères. Cinq grands plis à la columelle, et deux autres très-petits. Long., 2 pouces 3 lignes et demie.

Coquille allongée, ventrus, presque en fusseau. Les fusoides.
[*Fusoides*.]

h. *Volute émaillée. Voluta magnifica.*

V. testâ ovato-oblongâ, ventricosâ, pallidâ fulvâ, fasciis latis tribus aurantio-castaneis albo fuscoque maculatis cinctâ; spirâ conoidâ, exertiusculâ; columellâ quadriplicatâ.

Voluta magnifica. Chemn. Conch. 11. t. 174. f. 1693. et t. 175. f. 1694.

Voluta magnifica. Ann. ibid. p. 69. n°. 30.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande [*Péron*]; les côtes de l'île de Norfolk. Mon cabinet. Grande et très-belle coquille, nouvellement découverte dans l'Océan austral, et fort remarquable par les vives couleurs dont elle est émaillée. Elle offre, sur un fond isabelle ou ventre de biche, trois ou quatre zones transverses, larges, d'un orangé marron, ornées de taches blanches hastées ou en fer-de-lance, de différentes grandeurs, entremêlées de taches brunes nébuleuses. Columelle orangée. Long., 7 pouces 8 lignes.

i. *Volute ancille. Voluta ancilla.* Soland.

V. testâ ovato-oblongâ, ventricosiusculâ, albidâ seu pallidâ fulvâ, interdum flammulis rufis angustis longitudinalibus undatis pictâ; suturis anfractuum subplicatis; spirâ conoidâ, exertiusculâ; columellâ triplicatâ.

Knorr, Vergn. 4. t. 29. f. 1. 2.

Pavanne, Conch. pl. 28. fig. E.

Voluta spectabilis. Gmel. p. 3468. n°. 142.

Encyclop. pl. 385. f. 3.

Voluta ancilla. Ann. ibid. n°. 31.

Habite au détroit de Magellan. Mon cabinet. Elle est voisine de la précédente par sa forme; mais elle est moins grande, moins ventrue, et surtout beaucoup moins belle. Cette coquille n'est pas rare dans les collections. Longueur, 5 pouces 11 lignes.

i. *Volute magellanique. Voluta magellanica.*

V. testâ ovato-oblongâ, albidâ; flammis angustis longitudinalibus undatis ferrugineis; spirâ conicâ, exertâ; columellâ quadriplicatâ.

Voluta magellanica. Chemn. Conch. 10. t. 148. f. 1385. 1384.

Gmel. p. 5465. n°. 110.

Encyclop. pl. 385. f. 1. a. b.

Voluta magellanica. Ann. ibid. n°. 52.

Habite au détroit de Magellan. Mon cabinet. Plus rare et moins grande que celle qui précède, elle lui ressemble par sa forme; mais sa columelle est comme tronquée obliquement à sa base, et offre quatre et quelquefois cinq plis tous rapprochés les uns des autres. La coquille est d'ailleurs constamment ornée de flammes rouges longitudinales, plus ou moins en zig-zag. Longueur, 3 pouces. Elle devient néanmoins un peu plus grande.

35. Volute robe-turque. *Voluta pacifica*. Soland.

V. testâ ovato-fusiformi, anteriùs tuberculiferâ, pallidè fulvâ vel carnèâ; fasciis tribus fusco-maculatis; venulis spadiceis; columellâ quinqueplicatâ.

Buccinum arabicum. Martyns, Conch. 2. f. 52.

Voluta arabica. Gmel. p. 5461. n°. 144.

Voluta pacifica. Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1713. 1714.

Voluta pacifica. Ann. ibid. p. 70. n°. 33.

Habite les côtes de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Très-belle, très-rare et très-précieuse volute. Dans sa jeunesse, elle est d'une couleur de chair presque rosée, avec des veinules d'un rouge brun, ondées ou en zig-zag, et elle offre trois bandes transverses, composées de taches irrégulières, brunes ou de couleur marron. Cet état me paraît être celui de sa plus grande beauté; car, en vieillissant, ses couleurs se rembrunissent et rendent son aspect moins agréable. Son dernier tour est couronné de tubercules inégaux, et sa spire est simplement noduleuse. Long., 5 pouces 4 lignes.

36. Volute foudroyée. *Voluta fulminata*.

V. testâ fusiformi, transversim impresso-striatâ, obsolete decussatâ, anteriùs longitudinaliter costatâ, fulvo-carnèâ; lineis longitudinalibus flexuoso-undatis spadiceis; columellâ novemplicatâ.

Martini, Conch. 5. t. 98. f. 941. 942.

Voluta rupestris. Gmel. p. 5464. n°. 106.

Encyclop. pl. 381. f. 2. a. b.

Voluta fulminata. Ann. ibid. n°. 34.

Habite.... Mon cabinet. Coquille rare, très-précieuse, et fort recherchée dans les collections. Sur un fond presque couleur de

chair, elle offre des raies longitudinales ondulées, en zig-zag, d'un rouge brun, et qui représentent les traits de la foudre. Sa columelle a neuf plis éminens, entre lesquels on en aperçoit quelques-uns plus petits. Longueur, 3 pouces une ligne.

2. Volute queue-de-paon. *Voluta junonia*.

V. testâ ovato-fusiformi, lavi, albo-flavescente, maculis sub-quadratis rubris seriatim tessellatâ; spirâ sub apice cancellatâ; columellâ subsimplex.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. A.

Voluta junonia. Chemn. Conch. 11. t. 177. f. 1703, 1704.

Voluta junonia. Ann. ibid. n°. 55.

Habite... Mon cabinet. Volute très-précieuse, l'une des plus rares que l'on connaisse, et singulièrement remarquable par sa coloration. Elle est ovale-allongée, subfusiforme, lisse, striée transversalement à sa base, et un peu treillissée au-dessous de son sommet. Sur un fond d'un blanc jaunâtre, elle offre une multitude de taches d'un rouge rembruni, les unes rondes, les autres presque carrées, et disposées par rangées transverses, voisines les unes des autres. Longueur, 3 pouces 8 lignes et demie.

3. Volute ondulée. *Voluta undulata*.

V. testâ ovato-fusiformi, lavigatâ, albido-flavescente, maculis fulvis aut violaceis nebulatâ; lineis spadicis longitudinalibus crebris undatim flexuosis; columellæ plicis præcipuis quaternis, interdum duabus minoribus adjunctis.

Voluta undulata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 157. pl. 12. f. 1. a. b. et vol. 17. p. 71. n°. 36.

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, au détroit de Bassé, et à l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Espèce fort belle, très-distincte, singulièrement remarquable par ses lignes ondulées, et qui était inédite et extrêmement rare dans les collections, lorsque Péron en a rapporté de beaux individus de son voyage à la Nouvelle-Hollande. Longueur, environ 3 pouces.

4. Volute ponctulée. *Voluta lapponica*.

V. testâ ovatâ, subfusiformi, lavi, basi transversè striatâ, albidâ, fulvo-nebulatâ, punctis lineolisque spadicis creberrimis seriatim cinctâ; spirâ infra apicem longitudinaliter striatâ; columellâ septemplex: superioribus duabus minoribus.

Voluta lapponica. Lin. Gmel. p. 3463. n°. 103.

Rumph. Mus. t. 37. f. 3.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 25. 26.

Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 89. f. 872. 873. et t. 95. f. 920. 921.

Encyclop. pl. 381. f. 3. a. b.

Voluta lapponica. Ann. du Mus. vol. 17. p. 71. n°. 37.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce peu commune, ayant à peu près la forme du *V. undulata*, et offrant, sur un fond blanchâtre, nué de taches fauves, une multitude de très-petits points et de linéoles d'un rouge brun, disposés par rangées transverses, nombreuses et serrées. Sa spire, un peu gonflée à sa base, semble acuminée, malgré le petit mamelon qui la termine. Longueur, 2 pouces 8 lignes et demie. Elle devient plus grande.

40. Volute pavillon. *Voluta vexillum*.

V. testâ ovatâ, subfusiformi, lævi, nitidâ, albidâ, tæniis aurantio-rubris numerosis cinctâ; ultimo anfractu supernè tuberculis compressis remotiusculis coronato; columellâ sex ad octoplicatâ: tribus superioribus minimis.

Rumph. Mus. t. 37. f. 2.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. O 1.

Knorr, Vergn. 5. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 120. f. 1098. *Malâ*.

Chemn. Conch. 10. p. 136. Vign. 20. fig. A. B.

Voluta vexillum. Gmel. p. 3464. n°. 104.

Encyclop. pl. 381. f. 1. a. b.

Voluta vexillum. Ann. ibid. p. 72. n°. 38.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très-rare, l'une des plus belles et des plus précieuses de son genre, et remarquable par les rubans transverses, d'un rouge-orangé très-vif, dont elle est ornée. Sa spire est conique, obscurément noduleuse, et n'est point reconnaissable dans la figure citée de *Martini*. Vulg. le pavillon d'orange. Longueur, 2 pouces 11 lignes et demie.

41. Volute volvacée. *Voluta volvacea*.

V. testâ ovato-oblongâ, subpyriformi, lævi, albedo-flavescente infra saturas fusco-nebulatâ; spirâ brevi; columellâ quadri-plicatâ.

Seba, Mus. 3. t. 67. fig. A. B.

Martini, Conch. 3. t. 95. f. 922. 923.

Voluta flavicans. Gmel. p. 3464. n°. 105.

Voluta volvacea. Ann. ibid. n°. 59.

[b] *Var. testâ elongatâ*.

Voluta volva. Chemn. Conch. 10. t. 148. f. 1389. 1390.

Gmel. p. 3457. n°. 126.

Habite l'Océan africain, les côtes de la Guinée. Collection du Mus.

Cette volute est fort rare, mais n'offre rien de bien agréable dans son aspect. Elle a la forme générale d'une grande margipelle qui serait privée de rebord. Sa couleur est d'un blanc sale, un peu jaunâtre, et elle est nuée de brun sous les sutures de chaque tour de spire, ainsi que dans le voisinage de la columelle. Longueur, 62 millimètres.

. Volute parée. *Voluta festiva*.

V. testâ fusiformi, ventricosâ, longitudinaliter costatâ, carnâ, fulvo-maculatâ, lineolis verticalibus guttisquæ spadiceis raris seriâtim cinctâ; columellâ triplicatâ.

Voluta festiva. Ann. ibid. p. 73. n°. 40.

Habite.... les mers de l'Amérique méridionale? Collection du Mus.

Très-belle et très-rare coquille, qui avoisine le *V. magellanica* par ses rapports, mais qui en est très-distincte et plus ornée. Côtes longitudinales bien exprimées sur la spire, plus effacées dans la moitié inférieure du dernier tour. Longueur, 71 millimètres.

. Volute mitrée. *Voluta mitraeformis*.

V. testâ ovato-fusiformi, albidâ, fusco-maculatâ; costis longitudinalibus creberrimis, transversè spadiceo-lineatis; columellâ multiplicatâ: plicis inferioribus majoribus subternis.

Voluta mitraeformis. Ann. ibid. n°. 41.

Habite les mers de Java [M. Leschenault], et celles de la Nouvelle-Hollande [Péron]. Mon cabinet. Le mamelon bien exprimé qui termine le sommet de la spire, étant fort petit, donne à cette spire l'apparence d'être pointue, à la manière des mitres. Ce qui distingue singulièrement cette coquille, ce sont les côtes longitudinales nombreuses et serrées dont elle est munie, lesquelles sont maculées de brun et traversées par des linéoles rougeâtres qui lui donnent un aspect fort agréable. Sa base est striée transversalement. Longueur, 21 lignes.

44. Volute noyau. *Voluta nucleus*.

V. testâ ovatâ, longitudinaliter costatâ, fulvâ, albo castaneoque maculatâ; spirâ brevi; columellâ plicis duabus inferioribus majoribus.

Voluta nucleus. Ann. ibid. n°. 42.

Habite.... Je l'ai acquise avec d'autres venant de la mer du Sud. Mon cabinet. Beaucoup plus petite que l'espèce ci-dessus, et ressemblant par ses couleurs et ses côtes à une très-petite harpe, elle semble être l'analogue vivant du *V. harpula*, qui se trouve fossile en abondance à Grignon, quoique sa spire soit un peu plus raccourcie. Quelques stries transverses très-fines s'observent sur la base de la coquille. Longueur, 9 lignes et demie.

Especies fossiles.

1. Volute harpe. *Voluta cithara*.

V. testâ turbinato-ventricosâ, basi transversè sulcatâ; costis longitudinalibus distantibus supernè bispinosis; spirâ brevi, acuminatâ, muriculatâ; columellâ quinqueplicatâ.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. 14?

Citharædus. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 2098. 2099.

Encyclop. pl. 384. f. 1. a. b.

Voluta harpa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 476. et vol. 17. p. 74. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Grande et belle volute fossile dont l'analogue vivant n'est pas connu. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

2. Volute épineuse. *Voluta spinosa*.

V. testâ turbinatâ, basi transversè striatâ, longitudinaliter partim costatâ; ultimo anfractu spinis peracutis coronato; spirâ brevi, acutâ, spinosâ; columellâ quadri ad sexplicatâ.

Strombus spinosus. Lin. Gmel. p. 3518. n°. 27.

Lister, Conch. t. 1033. f. 7.

Gualt. Test. t. 55. fig. E.

Petiv. Gaz. t. 78. f. 11.

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 10.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. 19.

Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3002. 3003.

Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 65.

Encyclop. pl. 392. f. 5. a. b.

Voluta spinosa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477. n°. 2. et vol. 17. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon, où il est très-commun, ainsi que le précédent. Mon cabinet. Ses côtes longitudinales s'effacent vers sa base, et se terminent à l'angle de sa spire par des pointes fort aiguës. Longueur, près de 19 lignes.

Volute musicale. *Voluta musicalis*.

V. testâ turbinato-fusiformi, longitudinaliter transversimque striatâ; costis longitudinalibus apice spinosis; spirâ exsertâ, conico-acutâ, muricatâ; columellæ plicis inferioribus quatuor maximis.

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 9. figuræ duæ ad dexteram.

Strombus luctator. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 64.

Voluta musicalis. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3006. 3007.

Encyclop. pl. 392. f. 4. a. b.

Voluta musicalis. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477. n°. 3. vol. 6. pl. 43; f. 7. et vol. 17. p. 75. n°. 3.

Habite.... Fossile de Courtagnon et de Grignon. Mon cabinet. Très-belle espèce, qui avoisine par ses rapports le *V. musica*. Elle est ovale-pointue, à spire conique et muriquée. Son dernier tour, un peu turbiné, est muni de côtes longitudinales qui se terminent à leur sommet par autant de tubercules épineux; en outre, il est finement strié longitudinalement et en même temps treillissé par des rides écartées et transverses. Bord droit sinueux supérieurement. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

Volute hétéroclite. *Voluta heteroclita*.

V. testâ ovatâ, infernè lævi; spirâ costatâ, subtuberculatâ; columellæ plicis inferioribus majoribus inæqualibus: superioribus minimis.

Voluta heteroclita. Ann. du Mus. vol. 17. p. 75. n°. 4.

Habite.... Fossile de Betz, près de Grignon. Collect. du Mus. Cette espèce se distingue de la précédente en ce qu'elle n'est point striée transversalement, que sa moitié inférieure est lisse, à côtes effacées, et que sa spire est plus courte, à peine tuberculeuse. Longueur, 68 millimètres.

Voluta lyra. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. n°. 6. et vol. 17. p. 76. n°. 7.

Habite.... Fossile que je crois de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, 22 lignes un quart.

Volute couronne-double. *Voluta bicorona*.

V. testâ ovato-acutâ, transversim striatâ, longitudinaliter costatâ: costis supernè dentatis; spiræ anfractibus supernè angulo duplici dentato bicoronatis; columellâ tri seu quadriplicatâ.

Brand. Foss. Hant. pl. 5. f. 69.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. I 4.

Encyclop. pl. 384. f. 6.

Voluta bicorona. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. n°. 7. et vol. 17. p. 76. n°. 8.

Habite.... Fossile de Chaumont et de Courtagnon. Mon cabinet. Espèce remarquable par la double couronne de dents qui orne le sommet de chacun de ses tours. Outre ses stries transverses, elle en a de longitudinales assez serrées. Longueur, environ 2 pouces.

Volute côtes-crênelées. *Voluta crenulata*.

V. testâ ovato-acutâ, transversim striatâ, longitudinaliter costatâ: costis granoso-crenulatis; anfractibus supernè angulo duplici dentato coronatis; columellâ quadriplicatâ.

Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 71?

Encyclop. pl. 384. f. 5.

Voluta crenulata. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. n°. 8. et vol. 17. p. 77. n°. 9.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Cette espèce a beaucoup de rapports avec la précédente; mais, outre qu'elle est entièrement granuleuse, les intervalles qui séparent ses côtes sont très-étroits et n'offrent point de stries longitudinales comme dans le *V. bicorona*. Longueur, 18 lignes.

Volute petit-dé. *Voluta digitalina*.

V. testâ ovatâ, decussatâ, subgranosâ; spirâ brevi.

Voluta digitalina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 77. n°. 10.]

Habite..... Fossile de Courtagnon. Collect. du Mus. Cette volute n'est peut-être qu'une variété du *V. crenulata*; mais elle est plus raccourcie, plus bombée, éminemment treillissée, et moins granuleuse. Sa spire est courte, presque obtuse. Le dernier tour forme un bourrelet en couronne à sa suture. Longueur, 26 millimètres.

11. Volute treillissée. *Voluta clathrata*.

V. testâ ovato-acutâ, sulcis transversis longitudinalibusque cancellatâ; costis exilibus longitudinalibus remotis; anfractibus supernè angulo duplici dentato coronatis; columellâ multiplicatâ.

Murex suspensus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 70.

Voluta clathrata. Ann. ibid. n°. 11.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. C'est encore une volute très-voisine des précédentes par ses rapports; néanmoins elle en est réellement distincte. Elle est éminemment treillissée, même entre ses côtes qui sont bien séparées. Longueur, 18 lignes.

12. Volute ambiguë. *Voluta ambigua*.

V. testâ ovato-oblongâ, transversè striatâ, longitudinaliter costatâ; ultimo anfractu supernè angulato: angulo simplici denticulato; spirâ brevi, conico-acutâ; labro internè sulcato; columellâ tri seu quadriplicatâ.

Strombus ambiguus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 69.

Voluta ambigua. Ann. ibid. n°. 12.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Celle-ci se distingue principalement des trois espèces qui précèdent par l'angle simple du sommet de son dernier tour, et parce que son bord droit est sillonné en son limbe interne. Longueur, 17 lignes.

13. Volute petite-harpe. *Voluta harpula*.

V. testâ ovato-fusiformi, longitudinaliter costatâ; anfractibus supernè crenatis, subcanaliculatis; columellâ multiplicatis tribus infimis majoribus: penultimo elatiore.

Encyclop. pl. 383. f. 8.

Voluta harpula. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. n°. 9. et vol. 17. p. 78. n°. 13.

[b] *Var. testâ minore; costis supernè denticulatis.*

Habite.... Fossile de Grignon, où elle est très-commune. Mon cabinet. Côtes fréquentes et disposées à peu près comme celles de *V. mitraformis*. Longueur, 18 lignes et demie. La var. [b] est plus petite, striée transversalement à sa base, ainsi qu'au limbe interne de son bord droit, et a ses côtes denticulées près de leur sommet. On pourrait peut-être la distinguer comme espèce.

Volute labrelle. *Voluta labrella*.

V. testâ ovato-turbinatâ, ventricosâ; basi transversè sulcatâ; ultimo anfractu supernè angulato, suprâ plano; spirâ brevi, infernè carinatâ, supernè decussatim striatâ, acutâ; columellâ quinque seu sexplicatâ.

Encyclop. pl. 384. f. 3. a. b.

Voluta labrella. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. n°. 10. et vol. 17. p. 78. n°. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille courte, turbinée, ventrue, un peu carinée à la base de sa spire. Columelle calleuse dans sa partie supérieure, et munie de cinq à six plis dont les deux inférieurs sont les plus grands. Cette coquille est assez épaisse. Longueur, 21 lignes et demie.

Volute ficuline. *Voluta ficulina*.

V. testâ ovato-turbinatâ, transversè striatâ; ultimo anfractu spinis coronato; spirâ brevi, acutâ; labro crassiusculo, extûs marginato, intûs striato, supernè arcuato; columellæ plicis inferioribus quatuor vel quinque majoribus.

Voluta ficulina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. n°. 15.

[b] *Var. testâ depressiusculâ; striis transversis obsoletis.*

Voluta depressa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. n°. 12.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux, communiqué par M. Rodrigues. Mon cabinet. Longueur, près de 2 pouces. La var. [b] est un peu déprimée, surtout du côté de l'ouverture, et se trouve aux environs de Beauvais.

Volute rare-épine. *Voluta rarispina*.

V. testâ obovatâ, basi transversè sulcatâ; ultimo anfractu supernè spinis raris instructo; spirâ brevissimâ, mucronatâ; labro crasso, marginato, intûs striato; columellâ callosâ, depressâ, triplicatâ.

Encyclop. pl. 384. f. 2. a. b.

Voluta rarispina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. n°. 16.

Habite..... Fossile des environs de Dax. Mon cabinet. Elle est ovoïde, et n'offre sur le sommet de son dernier tour que deux ou trois épines distantes. Spire très-courte, presque nulle, ne présentant qu'une pointe très-aiguë. Longueur, 17 lignes 3 quarts.

11. Volute treillissée. *Voluta clathrata*.

V. testâ ovato-acutâ, sulcis transversis longitudinalibusque cancellatâ; costis exilibus longitudinalibus remotis; anfractibus supernè angulo duplici dentato coronatis; columellâ multiplicatâ.

Murex suspensus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 70.

Voluta clathrata. Ann. ibid. n°. 11.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. C'est encore une volute très-voisine des précédentes par ses rapports; néanmoins elle en est réellement distincte. Elle est éminemment treillissée, même entre ses côtes qui sont bien séparées. Longueur, 18 lignes.

12. Volute ambiguë. *Voluta ambigua*.

V. testâ ovato-oblongâ, transversè striatâ, longitudinaliter costatâ; ultimo anfractu supernè angulato: angulo simplici denticulato; spirâ brevi, conico-acutâ; labro internè sulcato; columellâ tri seu quadriplicatâ.

Strombus ambiguus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 69.

Voluta ambigua. Ann. ibid. n°. 12.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Celle-ci se distingue principalement des trois espèces qui précèdent par l'angle simple du sommet de son dernier tour, et parce que son bord droit est sillonné en son limbe interne. Longueur, 17 lignes.

13. Volute petite-harpe. *Voluta harpula*.

V. testâ ovato-fusiformi, longitudinaliter costatâ; anfractibus supernè crenatis, subcanaliculatis; columellâ multiplicatâ: plicis tribus infimis majoribus: penultimo elatiore.

Encyclop. pl. 383. f. 8.

Voluta harpula. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. n°. 9. et vol. 17. p. 78. n°. 13.

[b] *Var. testâ minore; costis supernè denticulatis.*

Habite.... Fossile de Grignon, où elle est très-commune. Mon cabinet. Côtes fréquentes et disposées à peu près comme celles du *V. mitraformis*. Longueur, 18 lignes et demie. La var. [b] est plus petite, striée transversalement à sa base, ainsi qu'au limbe interne de son bord droit, et a ses côtes denticulées près de leur sommet. On pourrait peut-être la distinguer comme espèce.

k. Volute labrelle. *Voluta labrella*.

V. testâ ovato-turbinatâ, ventricosâ; basi transversâ sulcatâ; ultimo anfractu supernè angulatâ, suprâ plano; spirâ brevi, infernè carinatâ, supernè decussatim striatâ, acutâ; columellâ quinque seu sexplicatâ.

Encyclop. pl. 384. f. 3. a. b.

Voluta labrella. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. n°. 10. et vol. 17. p. 78. n°. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille courte, turbinée, ventrue, un peu carinée à la base de sa spire. Columelle callosse dans sa partie supérieure, et munie de cinq à six plis dont les deux inférieurs sont les plus grands. Cette coquille est assez épaisse. Longueur, 21 lignes et demie.

i. Volute ficuline. *Voluta ficulina*.

V. testâ ovato-turbinatâ, transversâ striatâ; ultimo anfractu spinis coronatâ; spirâ brevi, acutâ; labro crassiusculo, extus marginato, intus striato, supernè arcuato; columellas plicis inferioribus quatuor vel quinque majoribus.

Voluta ficulina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. n°. 15.

[b] *Var. testâ depressiusculâ; striis transversis obsoletis.*

Voluta depressa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. n°. 12.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux, communiqué par M. Rodrigues. Mon cabinet. Longueur, près de 2 pouces. La var. [b] est un peu déprimée, surtout du côté de l'ouverture, et se trouve aux environs de Beauvais.

6. Volute rare-épine. *Voluta rarispina*.

V. testâ obovatâ, basi transversâ sulcatâ; ultimo anfractu supernè spinis raris instructo; spirâ brevissimâ, mucronatâ; labro crasso, marginato, intus striato; columellâ callosâ, depressâ, triplicatâ.

Encyclop. pl. 384. f. 2. a. b.

Voluta rarispina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. n°. 16.

Habite.... Fossile des environs de Dax. Mon cabinet. Elle est ovoïde, et n'offre sur le sommet de son dernier tour que deux ou trois épines distantes. Spire très-courte, presque nulle, ne présentant qu'une pointe très-aiguë. Longueur, 17 lignes 3 quarts.

17. Volute à bourrelet. *Voluta variculosa*.

V. testâ oblongâ, subfusiformi, lævigatâ; varice marginali interdumque dorsali notatâ; plicis columellæ subquaternis.

Voluta variculosa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. n°. 13. et vol. 17. p. 79. n°. 17.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par le bourrelet extérieur de son bord droit. Elle paraît lisse; mais quand on l'examine à la loupe, on voit qu'elle est finement striée transversalement. Longueur, 7 lignes un quart.

18. Volute mitréole. *Voluta mitreola*.

V. testâ ovato-acutâ, lævi; labro intus obsolete bidentato.

Voluta mitreola. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. n°. 14. et vol. 17. p. 80. n°. 18.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Desfrance. Longueur à peine 9 millimètres.

MARGINELLE. (Marginella.)

Coquille ovale-oblongue, lisse, à spire courte, et à bord droit garni d'un bourrelet en dehors. Base de l'ouverture à peine échancrée. Des plis à la columelle, presque égaux.

Testa ovato-oblonga, lævis; spirâ brevi; labrum extus varice marginatum. Aperturæ basis subemarginata. Columella plicata: plicis subæqualibus.

OBSERVATIONS.

Les *marginelles* sont des coquilles généralement lisses, polies, munies la plupart d'assez belles couleurs, et remarquables par le bourrelet ou le rebord saillant qui garnit à l'extérieur le bord droit de leur ouverture. Elles tiennent de très-près aux volutes par leurs rapports; mais leur columelle n'en offre point réellement

les caractères, et bien moins encore ceux des mitres. D'ailleurs leur ouverture occupe presque toute la longueur de la coquille, leur spire étant fort courte, quelquefois même presque nulle. Linné les rapportait à son genre *voluta*; mais il est évident qu'elles constituent un genre très-particulier, tant par leur forme singulière, que par l'état des plis de leur columelle, et enfin parce que la base de leur ouverture est à peine échancrée. Les *marginelles* habitent dans les mers des pays chauds; et déjà l'on en connaît un assez grand nombre d'espèces, parmi lesquelles celles qui n'ont presque plus de spire semblent faire une transition naturelle à notre famille des enroulées.

L'animal des *marginelles* est un trachélipode à deux tentacules pointus, qui portent les yeux près de leur base extérieure, et à tube cylindrique se prolongeant obliquement au-dessus de la tête, formé par un repli du manteau, et qui sert à faire arriver l'eau aux branchies. Son disque ventral dépasse postérieurement la coquille. Point d'opercule.

ESPÈCES.

[a] Spire saillante.

1. Marginelle neigieuse. *Marginella glabella*.

M. testâ ovato-oblongâ, griseo-fulvâ, zonis rufo-rubentibus cinctâ, maculis minimis albis adpersâ; spirâ brevè conicâ, apice obtusâ; columellâ quadripliatâ.

Voluta glabella. Lin. Gmel. p. 3445. n°. 32.

Lister, Conch. t. 818. f. 29.

Klein, Ostr. t. 5. f. 92.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 1. la porcelaine.

Knorr, Vergn. 4. t. 21. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 429.

Encyclop. pl. 377. f. 6. a. b.

Habite les mers du Sénégal et celles des Antilles. Mon cabinet. Belle espèce, très-distincte, et dont on trouve peu de bonnes figures. Limbe interne du bord droit crénelé. Long., 16 lignes et demie.

2. Marginelle rayonnée. *Marginella radiata*.

M. testâ ovato-oblongâ, albidd, strigis luteo-rufis longitudinalibus angustis undulatis crebris radiatim pictâ; spirâ brevè conicâ obtusâ; columellâ quadriplicatâ; labro intus lævi.

Leach, Miscell. Zool. 1. t. 12. f. 1.

Habite... Communiquée par M. Alex. Macleay. Mon cabinet. Be coquille, d'une forme semblable à celle de la précédente, mais très différente par sa coloration et par l'intérieur de son bord droit. Longueur, 19 lignes.

3. Marginelle nubéculée. *Marginella nubeculata*.

M. testâ ovato-oblongâ, subturbinatâ, albidd, flammulis longitudinalibus undatis pallidè fulvis uno latere nigrinis; ultimi anfractu superius obtusè angulato; spirâ brevè conicâ, obtusiusculâ; columellâ quadriplicatâ; labro intus lævi.

Lister, Conch. t. 818. f. 52.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 434. 435.

Encyclop. pl. 377. f. 2. a. b.

Habite... Mon cabinet. Elle est très-distincte du *M. glabella* à l'angle obtus de son dernier tour, par le limbe interne de son bord droit qui est lisse, et sa coloration. Long., 14 lignes 5 quar

4. Marginelle bleuâtre. *Marginella cærulescens*.

M. testâ ovato-oblongâ, albido-cærulescente; spirâ brevi, subacutâ; labro intus castaneo, margine interiore lævigato; columellâ quadriplicatâ.

Lister, Conch. t. 817. f. 28.

Adams, Seneg. pl. 4. f. 3. l'egouen.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 422. 423.

Voluta prunum. Gmel. p. 3446. n°. 53.

Encyclop. pl. 376. f. 8. a. b.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes de l'île de Gorée. Mon cabinet. Elle est quelquefois un peu zônée, et toujours sans tache. Longueur, 15 lignes.

5. Marginelle cinq-plis. *Marginella quinqueplicata*.

M. testâ ovato-oblongâ, squalidè albidd, immaculatâ; spirâ brevissimâ, apice obtusiusculâ; plicis columellæ quinis; labro intus lævi.

Encyclop. pl. 376. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Le bourrelet de son bord droit est fort épais. Longueur, 14 lignes.

Marginelle galonnée. *Marginella limbata*.

M. testâ ovato-oblongâ, albidd, strigis longitudinalibus angustis undatis pallidè luteis lineatâ; spirâ brevâ conicâ, labro intus crenato, extus varice transversim lineato : lineolis rufo-fuscis; columellâ quadriplicatâ.

Encyclop. pl. 376. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Espèce bien remarquable par les caractères de son bord droit. Le sommet de sa spire est un peu obtus. Longueur, 11 lignes 3 quarts.

Marginelle rose. *Marginella rosea*.

M. testâ ovata, albo rosæque testatâ; spirâ conoides, obtusâ : labro intus lævi, extus varice transversim rubro-lineato; columellâ quadriplicatâ.

Habite.... Mon cabinet. Espèce fort jolie, parquée de rose et de blanc, particulièrement sur le milieu de son dernier tour, où son parquage imite celui d'un damier. Long., 10 lignes et demie.

Marginelle bifasciée. *Marginella bifasciata*.

M. testâ ovato-oblongâ, nitidâ, anteriùs longitudinaliter costulatâ, griseo-fulvâ, fasciis duabus fuscescentibus cinctâ; punctis nigrinis per series transversas dispositis; spirâ exsertiusculâ, labro intus crenato; columellâ quadriplicatâ.

An Martini, Conch. 2. t. 42. f. 431 ?

Encyclop. pl. 377. f. 8. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Petite coquille, singulière par les côtes longitudinales de sa partie antérieure, et par ses points noirâtres disposés en lignes transverses. Ses deux fascies sont subinterrompues et distantes. Long., près de 11 lignes.

Marginelle féverolle. *Marginella faba*.

M. testâ ovato-oblongâ, anteriùs longitudinaliter costulatâ, albidd, fulvo-nebulatâ, nigro-punctatâ : punctis scriptis oblongis, per series transversas longitudinalesque digestis; spirâ exsertiusculâ; labro intus crenulato; columellâ quadriplicatâ.

Voluta faba. Lin. Gmel. p. 3445. n°. 31.

Petiv. Gaz. t. 10. f. 5.

Gualt. Test. t. 28. fig. Q.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 2. le narel.

Knorr, Vergn. 4. t. 17. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 432. 433.

Encyclop. pl. 577. f. 1. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Elle est distincte de la précédente par son défaut de fascies, et ses points la plupart oblongs. Longueur, 11 lignes.

10. Marginelle orangée. *Marginella aurantia*.

M. testâ ovatâ, aurantio-rubente; spirâ conoidâ, obtusiusculâ; labro intus crenato; columellâ quadriplicatâ.

Habite.... Mon cabinet. Sa couleur n'est point uniforme, car elle offre quelques petites maculations blanches et irrégulières. Longueur, 8' lignes.

11. Marginelle double-varice. *Marginella bivaricosa*.

M. testâ ovato-oblongâ, albâ; varicibus duobus utrisque luteo-aurantiis, spirâ adnatis: labri varice aliarum, altero latere opposito; spirâ brevissimâ, acutâ; columellâ quadriplicatâ.

Voluta marginata. Born, Mus. t. 9. f. 5. 6.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. E.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1421.

Voluta marginata. Gmel. p. 3449. n°. 42.

Encyclop. pl. 576. f. 9. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Les deux varices sont tantôt colorés, particulièrement, et tantôt ne le sont pas. Celle qui est sur le côté opposé au bord droit est moins prononcée, et cependant assez distincte. Longueur, 10 lignes trois quarts.

12. Marginelle longue-varice. *Marginella longivaricosa*.

M. testâ ovato-oblongâ, nitidâ, pallidè fulvâ, maculis albis minimis irregularibus adpersâ; labri varice longo, usque ad apicem spiræ adnato, luteo-maculato; spirâ brevissimâ; columellâ quadriplicatâ; labro intus obsolete crenato.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. La varice de son bord droit s'étendant jusqu'au sommet de la spire, caractérise cette espèce.

Ses petites taches blanches la rendent comme porphyrisée. Long., 9 lignes et demie.

Marginelle mouche. *Marginella muscaria*.

M. testâ parvâ, ovato-oblongâ, diaphanâ, albâ, interdum luteo-aurantiâ; spirâ exsertiusculâ, obtusâ; columellâ quadruplicatâ; labro intus lævi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Elle est si commune qu'on la ramasse dans son lieu natal par poignées. Longueur, 5 lignes et demie.

Marginelle formicule. *Marginella formicula*.

M. testâ parvâ, ovato-oblongâ, anteriùs longitudinaliter costatâ, albidâ aut corneo-lutescente; anfractibus supernè angulatis: angulo costis subcrenato; spirâ exsertiusculâ; columellâ quadruplicatâ; labro intus lævi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Petite coquille, à côtes nombreuses. Long., à peine 5 lignes.

Marginelle éburnée. *Marginella eburnea*.

M. testâ fossili, parvâ, ovato-oblongâ; spirâ exsertiusculâ; marginibus anfractuum confluentibus; columellâ quadruplicatâ; labro mutico.

Marginella eburnea. Ann. du Mus. vol. 2. p. 61. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est le plus souvent d'un blanc et d'un luisant d'ivoire. Long., environ 5 lignes.

i. Marginelle dentifère. *Marginella dentifera*.

M. testâ fossili, parvâ, gracili; spirâ elongatâ, subpyramidali; labro brevi, intus unidentato.

Marginella dentifera. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Petite coquille, grêle, à spire allongée en pyramide, et ayant une petite dent à l'intérieur de son bord droit.

7. Marginelle ovulée. *Marginella ovulata*.

M. testâ fossili, parvâ, ovatâ; spirâ brevissimâ; labro intus sulcato; columellâ quinque seu sexplicatâ.

Marginella ovulata. Ann. ibid. n°. 3.

Encyclop. pl. 376. f. 1. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille ayant l'aspect d'une petite ovule ou d'une jeune porcelaine. Sa spire est très-courte et un peu pointue; son bourrelet marginal étroit et peu épais. Longueur, 5 lignes 3 quarts.

[b] *Spire non saillante.*

18. Marginelle dactyle. *Marginella dactylus*.

M. testâ oblongâ, angustâ, subtereti, griseo-fulvâ; apice obtuso; aperturâ angustâ; columellâ quinqueplicatâ; labro intus lævigato.

Habite.... Mon cabinet. Coquille singulière par sa forme. Longueur, 10 lignes 3 quarts.

19. Marginelle bullée. *Marginella bullata*.

M. testâ ovato-oblongâ, cylindrâ, albidâ, fasciis crebris angustis rubro-lividis cinctâ; apice obtuso; columellâ quadriplicatâ; labro intus lævigato.

Lister, Conch. t. 803. f. 11.

Knorr, Vergn. 4. t. 23. f. 1. et t. 27. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 424. 425.

Chemn. Conch. 10. t. 15a f. 1409. 1410.

Voluta bullata. Gmel. p. 3452. n°. 129.

Encyclop. pl. 376. f. 5. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes; mais il paraît qu'elle devient beaucoup plus grande.

20. Marginelle cornée. *Marginella cornea*.

M. testâ ovato-oblongâ, nitidâ, albido-griseâ, zonis tribus luteolis obscurè cinctâ; apice obtuso; labro intus crenato, antèrius apicem superante; columellâ septemplicatâ.

◆ Habite.... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes un quart.

21. Marginelle aveline. *Marginella avellana*.

M. testâ obovatâ, apice retuso-concavâ, nitidâ, pallidè fulvâ. punctis rufis creberrimis adpersâ; columellâ octoplicatâ; labro intus crenulato.

Encyclop. pl. 377. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture blanche; quelquefois une ou deux zones obscures sur le dernier tour. Longueur, 9 lignes et demie.

Marginelle tigrine. *Marginella persicula*.

M. testâ obovatâ, apice retuso-concavâ, albâ, punctis luteis confertis adpersâ; columellâ septemPLICATâ; labro intus crenulato. Voluta persicula. Lin. Gmel. p. 344. n°. 29.

Lister, Conch. t. 803. f. 10.

Petiv. Gaz. t. 8. f. 2.

Bonanni, Recr. 3. f. 246.

Gualt. Test. t. 28. fig. C. D. E.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 421. Bona.

Encyclop. pl. 377. f. 3. a. b.

Habite l'Océan atlantique austral. Mon cabinet. Espèce distincte de la suivante, au moins par sa coloration. Long., 9 lignes et demie.

3. Marginelle rayée. *Marginella lineata*.

M. testâ obovatâ, apice retuso-concavâ, albâ, lineis spadiceis remotiusculis prope labrum subramosis cinctâ; columellâ subseptemPLICATâ; labro intus striato.

Voluta persicula. Var. [b]. Lin. Gmel. p. 344. n°. 29.

Lister, Conch. t. 803. f. 9.

Petiv. Gaz. t. 8. f. 10.

Bonanni, Recr. 3. f. 238.

Gualt. Test. t. 28. fig. B.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 4. le bobi.

Knorr, Vergn. 6. t. 21. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 419. 420.

Encyclop. pl. 377. f. 4. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Quoique voisine de la précédente, elle en diffère constamment par les caractères de sa coloration. Longueur, 10 lignes.

4. Marginelle parquetée. *Marginella tessellata*.

M. testâ obovatâ, apice retusâ, albiddâ, punctis, rufis quadratis transversim seriatis tessellatâ: seriis confertis; columellâ plicis præcipuis quinque instructâ: suprâ aliis duobus seu tribus minimis; labro intus crenulato.

An voluta porcellana? Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1419. 1420.

Gmel. p. 3449. n°. 139.

Habite.... Mon cab. Ses points ne sont pas sagittés comme dans la figure citée de *Chemnitz*, mais carrés. Long., 7 lignes et demie.

25. Marginelle interrompue. *Marginella interrupta*.

M. testâ parvâ, obovatâ, apice retusâ, albidd, lineis transversis confertissimis interruptis purpureis pictâ; columellâ subquadriplicatâ; labro intus obsolete crenulato.

Habite.... Mon cabinet. Espèce fort petite, et très-distincte de toutes les autres. Longueur, 5 lignes.

VOLVAIRE. (Volvaria.)

Coquille cylindracée, roulée sur elle-même, à spire presque sans saillie. Ouverture étroite, aussi longue que la coquille. Un ou plusieurs plis sur la partie inférieure de la columelle.

Testa cylindracea, convoluta; spirâ vix exsertâ. Aper-tura angusta, longitudine testæ. Columella infernè plicifera.

OBSERVATIONS.

Ce genre fait évidemment le passage de la famille des columellaires à celle des enroulées; il appartient à la première par les plis de la columelle des coquilles qu'il embrasse, et à la seconde par la forme de ces coquilles, lesquelles sont enroulées sur elles-mêmes par des tours dont la largeur égale la longueur de l'axe. C'est avec les marginelles que les *volvaires* ont le plus de rapports; mais en général elles n'offrent plus de bourrelets à l'extérieur de leur bord droit qui est peu épais, tranchant. Quelquefois seulement on en aperçoit encore quelques vestiges peu remarquables. Les espèces de ce genre sont la plupart de petite taille, surtout quelques-unes d'entre elles. Toutes sont marines.

ESPÈCES.

Volvaire à collier. *Volvaria monilis*.

V. testâ ovatâ, subcylindricâ, opacâ, nitidâ, lactâ; spirâ vix perspicuâ; columellâ subquinqueplicatâ.

Voluta monilis. Lin. Gmel. p. 3443. n°. 27.

Habite les mers du Sénégal, et, selon Linné, celles de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille opaque, luisante, d'un blanc de lait éclatant, et qui fait tellement la transition des marginelles aux volvaires, qu'on aperçoit encore sur certains individus quelques vestiges de bourrelet, mais sans épaisseur. On s'en sert à faire des colliers; et j'en possède un assez grand nombre d'exemplaires encore réunis sous cette forme. Longueur, 4 à 5 lignes.

Volvaire hyaline. *Volvaria pallida*.

V. testâ ovato-oblongâ, cylindrâ, tenui, pellucidâ, albidocornâ, spirâ vix prominulâ, obtusâ; columellâ basi incurvâ, quadriplicatâ.

Voluta pallida. Lin. Gmel. p. 3444. n°. 30.

Lister, Conch. t. 714. f. 70.

Adans. Seneg. pl. 5. f. 2? le falier.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 426.

Schroëttér, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 10. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Celle-ci est bien transparente, d'un corne blanchâtre, quelquefois obscurément fasciée de fauve. Longueur, 5 lignes trois quarts.

Volvaire grain-de-blé. *Volvaria triticea*.

V. testâ ovato-oblongâ, subcylindricâ, albidd, fulvo-fasciatâ; spirâ subprominulâ; labro versûs medium depresso; columellâ rectâ, subquadriplicatâ.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 13.

Adans. Seneg. pl. 5. f. 3. le siméri.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 427.

Voluta exilis. Gmel. p. 3444. n°. 28.

[6] *Var. testâ albidd aut rubente; fasciis nullis.*

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Long., 4 lignes 3 quarts.

4. Volvaire grain-de-riz. *Volvaria oryza*.

V. testâ parvâ, obovatâ, albâ, fulvo latè zonatâ; spirâ vix minulâ; columellâ rectâ, quadriplicatâ.

An Adans. Seneg. pl. 5. f. 4? le stipon.

An Martini, Conch. 2. t. 42. f. 428?

Encyclop. pl. 374. f. 6. a. b.

Habite.... les mers du Sénégal? Mon cabinet. Il paraît que cette coquille est quelquefois toute blanche; mais je ne la ai qu'avec une large zone. Néanmoins *Adanson* dit que la gauche [la columelle] de son stipon est munie de huit dents, tandis que celle de notre espèce n'en offre que 4. Longueur, 3 lignes.

5. Volvaire grain-de-mil. *Volvaria miliacea*.

V. testâ minimâ, obovatâ, albâ, subpellucidâ; spirâ vix acutâ; columellâ rectâ, subquinqueplicatâ.

An voluta miliaria? Lin. Gmel. p. 3443. n°. 26.

Habite.... Mon cabinet. C'est une des plus petites coquilles con surtout dans ce genre. Elle est un peu transparente. Long près de 2 lignes.

6. Volvaire bulloïde. *Volvaria bulloides*.

V. testâ fossili, cylindricâ, transversè striatâ: striis impunctatis; spirâ subinclusâ, mucronatâ; columellâ bu. plicatâ.

Volvaria bulloides. Ann. du Mus. vol. 5: p. 29. n°. 1.

Encyclop. pl. 381. f. 4. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est cylindrique spire comme enfoncée, n'offrant qu'une petite pointe à peu saillie. Les trois plis de la columelle sont obliques. Long., 8

LES ENROULÉES.

Coquille sans canal, mais ayant la base de son ouverture échancrée ou versante, et ses tours de spire



rges , comprimés , enroulés de manière que le dernier couvre presque entièrement les autres.

s enroulées constituent la dernière famille de nos trapodes. De même que les columellaires, leur coquille oint de canal inférieurement, et la base de son ouverture est échancrée ou versante. Ce qui la rend remarquable, que ses tours de spire sont larges, comprimés, et s'enroulent successivement de manière que le dernier recouvre presque entièrement les autres. Il en résulte que la spirale de la coquille est large et étroite, ce qui fait que le corps de l'animal est lui-même aplati.

Les six genres qu'embrassent les *enroulées*, les deux premiers comprennent des coquilles dont le bord droit de l'ouverture est roulé ou recourbé en dedans. Voici ces six genres : *ovule*, *porcelaine*, *tarrière*, *ancillaire*, *olive* et

OVULE. (Ovula.)

Coquille bombée, atténuée et subacuminée aux deux bouts; à bords roulés en dedans. Ouverture longitudinale, étroite, versante aux extrémités, non dentée sur le bord dextre.

Testa turgida, utrinque attenuata, subacuminata; marginibus convolutis. Apertura longitudinalis, angusta, ad extremitates effusa; margine sinistro vel columellari edentulo.

OBSERVATIONS.

Les *ovules*, que Bruguières a le premier distinguées, et que Linné confondait parmi ses *bullæ*, forment un genre naturel très-différent des porcelaines par ses rapports.

Ce sont en effet des coquilles bombées, subfusiformes, atténuées et quelquefois comme rostrées aux deux bouts, à peu près lisses, fort rapprochées des porcelaines par leur conformation. Elles s'enroulent sur elles-mêmes de manière que leur cavité tourne autour de l'axe de la coquille et l'enveloppe entièrement; en sorte qu'elles n'ont réellement point de spire.

Dans la coquille parfaite, le bord droit de l'ouverture est replié et comme roulé en dedans. Il est quelquefois plissé et combedenté; mais le bord gauche ou columellaire ne l'est jamais.

Ce caractère du bord gauche jamais denté, et celui d'un développement constant de spire, suffisent pour distinguer les *ovules* des porcelaines. Enfin leur bord droit, replié ou roulé en dedans, ne permet pas qu'on les confonde avec les bulles, celles-ci ayant toujours leur bien tranchant.

Les coquilles de ce genre n'ont jamais sur leur bord gauche une lame particulière appliquée; il est toujours nu, lisse, et plus ou moins bombé. Il en est de ces coquilles comme des porcelaines; elles n'ont ni drap marin ni opercule.

ESPÈCES.

[a] *Bord droit denté par des plis.*

1. Ovule des Moluques. *Ovula oviformis*.

O. testâ ovato-inflatâ, medio ventricosâ, lævi, lacteâ; extremitatibus prominulis, subtruncatis; fauce aurantiacâ.

Bulla ovum. Lin. Gmel. p. 5422. n°. 1.

Lister, Conch. t. 711. f. 65.

Bonanni, Recr. 3. f. 252.

Rumph. Mus. t. 58. fig. Q.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 7. et Amb. t. 8. f. 6.

Gualt. Test. t. 15. fig. A. B.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 50. fig. N.

Seba, Mus. 5. t. 76. figuræ tres.

Knorr, Vergn. 6. t. 53. f. 1.

Martini, Conch. 1. t. 22. f. 205. 206.

Encyclop. pl. 368. f. 1. a. b.

Ovula oviformis. Ann. du Mus. vol. 16. p. 110. n°. 1.

Habite l'Océan des Moluques et celui des îles des Amis. Mon cabinet. Coquille oviforme, d'un blanc de lait en dehors, d'une couleur orangée un peu rembrunie en dedans, et ayant ses deux extrémités saillantes et tronquées. Dans sa jeunesse, elle est mince, comme papyracée, partout très-blanche, et a son bord droit tranchant. Dans cette espèce, comme dans toutes les autres, l'ouverture occupe toute la longueur de la coquille. C'est, de toutes les ovules, celle dont le ventre est le plus bombé. Longueur, 5 pouces 5 lignes.

Ovule anguleuse. *Ovula angulosa*.

O. testâ ovato-ventricosâ, subgibbosâ, albâ; ventre medio transversim obtusè angulatâ, lineis prominulis cinctâ; extremitatibus obtusis; fauce roseo-violacèâ.

Ovula costellata. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Cette espèce, quoique très-voisine de la précédente par ses rapports, en est constamment distincte, et toujours plus petite. Elle est ovale, un peu bossue, comme anguleuse transversalement dans sa partie moyenne, avec des lignes transverses légèrement en saillie. Elle est blanche en dehors, et offre à l'intérieur une teinte d'un rose violet. Longueur, 17 lignes.

Ovule à verrues. *Ovula verrucosa*.

O. testâ ovatâ, gibbosâ, transversè angulatâ, albâ; verrucâ globosâ ad utramque extremitatem inclusâ.

Bulla verrucosa. Lin. Gmel. p. 3423. n°. 5.

Lister, Conch. t. 712. f. 67.

Rumph. Mus. t. 38. fig. H.

Petiv. Amb. t. 16. f. 23.

Gualt. Test. t. 16. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. M.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 1°.

Knorr, Vergn. 4. t. 26. f. 7.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 220. 221.

Encyclop. pl. 357. f. 5. a. b.

Ovula verrucosa. Ann. ibid. p. 111. n°. 3.

[6] *Var. testâ caruleoconce.*

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille ovale, bossue, anguleuse sur le dos, d'un beau blanc, teinte de rose à ses extrémités, et fort remarquable par la verrue singulière dont elle est munie à chaque bout. Longueur, près d'un pouce.

4. Ovule lactée. *Ovula lactea*.

O. testâ ovatâ, subgibbosâ, lævi, extûs intûsque candidâ; columellâ basi compressâ.

Ovula lactea. Ann. ibid. n°. 4.

[b] *Eadem minor, albo-cærulescens.*

- ☞ Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Petite coquille ovale, à peine un peu bossue, non rostrée aux extrémités, et d'un beau blanc. Longueur, 7 lignes un quart; de sa variété, 6 lignes trois quarts.

5. Ovule incarnate. *Ovula carnea*.

O. testâ ovatâ, gibbâ, utrinque subrostratâ, carneo-rubente; labro arcuato; columellâ anteriùs uniplicatâ.

Bulla carnea. Poiret, Voy. 2. p. 21.

Bulla carnea. Gmel. p. 3434. n°. 50.

Encyclop. pl. 357. f. 2. a. h.

Ovula carnea. Ann. ibid. n°. 5.

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Barbarie. Mon cabinet. Coquille plus petite encore que la précédente, un peu bossue, légèrement en pointe aux deux bouts, et d'une couleur de chair rougeâtre ou vineuse, mais plus pâle sur le dos et en dessous. Long., 5 lignes un quart.

6. Ovule grain-de-blé. *Ovula triticea*.

O. testâ ovato-oblongâ, lævi, rubro-aurantiâ, labro albido; columellâ anteriùs uniplicatâ.

Petiv. Gaz. t. 66. f. 2?

Ovula triticea. Ann. ibid. n°. 6.

Habite les côtes de l'Afrique. Mon cabinet. C'est la plus petite des ovules connues, et elle a beaucoup de rapports avec la précédente; mais elle est plus étroite et très-peu bombée. Son bord extérieur, presque droit, est blanc, ainsi que le pli tuberculeux du sommet de sa columelle. Longueur, 5 lignes.

Ovule grain-d'orge. *Ovula hordacea*.

O. testâ oblongâ , utrinquè acutiusculâ , rubro-castaneâ ; dorso anticè subangulatâ ; columellâ supernè uniplicatâ.

Ovula hordacea. Ann. ibid. p. 112. n°. 7.

Habite.... les côtes de l'Afrique? Collect. du Mus. Coquille voisine de celle qui précède, mais plus grêle, presque cylindracée, et un peu anguleuse sur le dos antérieurement. Elle offre un gros pli blanc au sommet de sa columelle. Longueur, 11 à 12 millimètres.

[b] *Bord droit lisse, non denté.*

Ovule gibbeuse. *Ovula gibbosa*.

O. testâ ovato-oblongâ , utrinquè obtusâ , angulo elevato obtuse cinctâ , albo-flavescente.

Bulla gibbosa. Lin. Gmel. p. 5423. n°. 6.

Column. Purp. p. 29. t. 30. f. 5.

Lister, Conch. t. 711. f. 64.

Bonanni, Recr. 3. f. 249. 539.

Petiv. Gaz. t. 15. f. 5.

Gualt. Test. t. 15. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. G 1.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 18.

Knorr, Vergn. 1. t. 14. f. 3. 4. et 6. t. 52. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 22. f. 211—214.

Encyclop. pl. 357. f. 4. a. b.

Ovula gibbosa. Ann. ibid. n°. 8.

Habite les mers du Brésil. Mon cabinet. Coquille ovale-oblongue, obtuse aux deux bouts, et très-remarquable par l'angle ou pli transversal qui fait une forte saillie sur son dos. Elle est commune dans les collections. Longueur, 11 lignes et demie.

Ovule aciculaire. *Ovula acicularis*.

O. testâ lineari , perangustâ , diaphanâ , cinereo-cærulescente ; extremitatibus subacutis ; labro vix marginato.

Ovula acicularis. Ann. ibid. n°. 9.

Habite l'Océan des Antilles. *Maugé*. Mon cabinet. Espèce qui paraît très-distincte des deux suivantes, dont elle se rapproche par ses

rapports. Elle est subcylindrique, grêle, d'un cendré bleuâtre, et ressemble à un grain d'avoine allongé et peu renflé. Elle n'offre qu'un sinus léger et oblique sur sa columelle. Longueur, 6 lignes et demie.

10. Ovule spelte. *Ovula spelta*.

O. testâ oblongâ, ad utramque extremitatem obsolete rostratâ, lævi, albâ; dorso tumidiusculo; labro arcuato, margine intus incrassato.

Bulla spelta. Lin. Gmel. p. 3423. n°. 4.

Lister, Conch. t. 712. f. 68.

Gualt. Test. t. 15. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 215. 216.

Ovula spelta. Ann. ibid. p. 113. n°. 10.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille blanche, lisse, un peu renflée sur le dos, et qui n'est ni carinée ni striée transversalement, comme l'indiquent les figures citées de Lister et de Martini. Elle offre un petit pli au sommet de sa columelle, et a son bord droit marginé en dedans. Longueur, 8 lignes un quart.

11. Ovule birostre. *Ovula birostris*.

O. testâ oblongâ, dorso tumidiusculâ, ad utramque extremitatem rostratâ, lævi, albâ; labro margine exteriori incrassato.

Bulla birostris. Lin. Gmel. p. 3423. n°. 3.

An Lister, Conch. t. 711. f. 66?

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. K 1.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 217. a. b.

Encyclop. pl. 357. f. 1. a. b.

Ovula birostris. Ann. ibid. n°. 11.

Habite les côtes de Java. Mon cabinet. Cette espèce est un peu plus grande que celle qui précède, et s'en distingue principalement en ce qu'elle est birostrée, et que son bord droit est muni d'un bourelet en dehors. On la nomme vulgairement la *fausse-narex* mais elle est constamment distincte de l'espèce qui suit. Longueur 8 lignes un quart; mais je n'ai qu'un jeune individu.

12. Ovule navette. *Ovula volva*.

O. testâ medio ventricosâ, tumidâ, utrinquè rostratâ, albidd; rostris prælongis, cylindraceutis, obliquè striatis.

- Bulla volva*. Lin. Gmel. p. 5422. n°. 2.
 Lister, Conch. t. 711. pl. 63. *Mala*.
 D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. I.
 Favanne, Conch. t. 30. fig. K 2.
 Seba, Mus. 3. t. 55. f. 13—16.
 Knorr, Vergn. 5. t. 1. f. 2. 3. et 6. t. 32. f. 1.
 Martini, Conch. 1. t. 23. f. 218.
 Encyclop. pl. 357. f. 3. a. h.
Ovula volva. Ann. ibid. n°. 12.

[5] *Eadem albido-rosea, transversim striata*.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille bien singulière par sa forme, précieuse dans le commerce, assez rare, et toujours fort recherchée dans les collections, surtout lorsqu'elle est bien conservée. Elle est presque globuleuse dans son milieu, et se termine à chaque extrémité par un bec long, grêle, cylindracé et canaliculé. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie. La variété teinte de rose est fort rare. Je la crois des côtes du Brésil. [Collect. du Mus.]

Espèces fossiles.

.. Ovule passérinale. *Ovula passerinalis*.

O. testâ ovato-ventricosa, laevi, vix rostrata; labro arcuato levissimo.

Ovula passerinalis. Annales du Mus. vol. 16. p. 114. n°. 1.°

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Petite ovule très-distincte comme espèce, et dont l'analogue vivant n'est pas encore connu. Elle est ovale, ventrue, à peine rostrée, et n'offre ni dents ni pli sur le bord droit. On voit un gros pli vers l'extrémité antérieure de la columelle. La grosseur de cette coquille est à peu près égale à celle d'un œuf de moineau. Sa longueur est de 23 millimètres.

.. Ovule birostre. *Ovula birostris*.

Ovula birostris. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle ressemble en tout à son analogue vivant, qui habite sur les côtes de Java. Son bord extérieur est bien marginé en dehors. Elle a un pli oblique sur la columelle du bec antérieur. Longueur, 28 millimètres.

PORCELAINE. (Cypræa.)

Coquille ovale ou ovale-oblongue, convexe, à bords roulés en dedans. Ouverture longitudinale, étroite, dentée des deux côtés, versante aux deux bouts. Spire très-petite, à peine apparente.

Testa ovata vel ovato-oblonga, convexa, marginibus involutis. Apertura longitudinalis, angustata, utrinque dentata, ad extremitates effusa. Spira minima, oblecta.

OBSERVATIONS.

Les *porcelaines* sont en général des coquilles lisses, luisantes, agréablement variées dans leurs couleurs, et qui n'ont jamais de drap marin. Elles constituent un genre très-naturel, bien distinct, fort nombreux en espèces, et singulièrement remarquable par les différens états de la coquille du même individu, selon l'âge de l'animal et à certaines époques de sa vie.

Dans leur état complet, ces coquilles [enroulées autour de leur axe longitudinal de manière que le dernier tour enveloppe presque entièrement les autres] sont ovales, convexes en dessus, un peu aplaties en dessous, et ont leur spire presque totalement cachée ou recouverte. Leur ouverture s'étend dans toute leur longueur, est étroite et dentée sur ses deux bords, lesquels sont roulés en dedans.

Mais dans la jeunesse de l'animal, ces mêmes coquilles présentent une forme bien différente; car alors leur ouverture est plus lâche, surtout inférieurement, n'est point dentée, et a son bord droit tranchant [Encyclop. pl. 349, fig. a. b.]. Ensuite, lorsqu'une de ces coquilles a acquis la forme générale qui caractérise son genre, elle n'est pas encore complète, parce qu'elle n'a que son premier plan de matière testacée, que sa spire, quoique très-petite, n'est pas encore recouverte, et que les couleurs qui doivent

Porter dans son état complet ne sont point encore acquises [Encyclop. pl. 349, fig. c.].

Ainsi les individus de chaque espèce de porcelaine peuvent être trouvés sous trois états différens : 1°. Sous l'état de première jeunesse : la coquille de ces individus est alors très-imparfaite, et ressemble à un petit cône mince, à columelle courbée et tronquée à sa base, et n'offre nullement le caractère du genre ; 2°. sous l'état moyen d'accroissement : la coquille, dans cet état, est conformée comme l'exprime le caractère de ce genre ; mais elle est mince, offre une spire saillante, et n'a que son premier plan de matière testacée, muni de couleurs particulières ; 3°. enfin sous l'état adulte ou de développement complet : alors la coquille est plus épaisse, a un second plan de matière testacée dont les couleurs sont différentes de celles de son premier plan, et sa spire est recouverte.

Le second plan dont est munie la coquille complète lui a été fourni par les dépôts des deux ailes membraneuses du manteau de l'animal, qui, dans l'état adulte de cet animal, ont pris beaucoup d'accroissement et sont devenues fort grandes. Ces deux ailes se déploient sur le dos de la coquille, au moins dans les mouvemens de translation, la recouvrent alors entièrement, et y déposent les matériaux de son second plan testacé. Il résulte des dépôts ou de la transsudation des deux ailes de l'animal sur la coquille, qu'outre que celle-ci en acquiert plus d'épaisseur, elle se trouve alors émaillée de couleurs très-différentes de celles dont la coquille inférieure ou première était ornée. J'ajoute que l'on a des observations qui tendent à prouver que l'animal des *porcelaines*, parvenu à pouvoir former une coquille complète, a encore la faculté de grandir, et qu'alors il est obligé de quitter sa coquille pour en former une nouvelle ; il en résulte qu'un même individu a pu former successivement plusieurs coquilles à plan simple et plusieurs autres à plan double ou complètes, ce que prouvent évidemment des *porcelaines* complètes de la même espèce et de différentes grandeurs.

Il faut donc distinguer soigneusement trois états très-particuliers dans lesquels les *porcelaines* peuvent se rencontrer dans le cours de

leur formation , si l'on ne veut s'exposer à prendre pour espèces différentes trois individus qui appartiennent à la même.

Dans quelques espèces , le lieu de la spire présente un enfoncement ou une fossette qui imite un ombilic ; mais dans d'autres , cette fossette s'efface insensiblement et se prête difficilement à une division des espèces.

Il en est de même des deux bords extérieurs de la coquille , dont tantôt l'un et l'autre sont dilatés , tantôt un seul est dans ce cas , et tantôt ni l'un ni l'autre ne sont saillans ou renflés.

L'animal des *porcelaines* a sur la tête deux tentacules coniques , effilés , à pointe très-fine , portant les yeux près de leur base à leur côté externe. Le tube par lequel cet animal reçoit l'eau qu'il respire est court , placé sur le cou , formé par la partie antérieure de son manteau , et logé dans l'échancrure de la coquille , qui termine son ouverture du côté de la spire. Enfin son pied est un disque ventral , charnu , linguiforme , sur lequel il se traîne dans ses mouvemens de translation.

Les deux ailes amples et membraneuses dont cet animal est muni dans son état adulte sont placées aux côtés du corps , et ne sont que des extensions de son manteau. Lorsque ce mollusque sort de sa coquille pour se déplacer et chercher sa nourriture , ces ailes se redressent et s'étendent sur la convexité de la coquille , la couvrent ou l'enveloppent entièrement , et alors la coquille n'est plus apparente. A l'endroit où ces ailes se joignent par leurs bords , on voit sur la coquille une ligne longitudinale d'une couleur particulière qui indique leur réunion ; mais comme dans beaucoup d'espèces ces ailes sont inégales , de manière que l'une recouvre l'autre , alors la coquille complète n'offre point la ligne dont il s'agit.

Dans leur état de repos , les *porcelaines* se tiennent enfoncées et cachées dans le sable , à quelque distance des rivages de la mer , dans les climats chauds et tempérés. On en connaît beaucoup d'espèces ; mais leur détermination est difficile , parce que les caractères indépendans des couleurs de la coquille sont peu nombreux.

ESPÈCES.

Porcelaine cervine. *Cypræa cervina*.

C. testâ ovato-ventricosâ, fulvâ aut castanêd; guttis albidis parvis numerosissimis sparsis; lineâ longitudinali rectâ, pallidâ; labro intus violacescente.

Lister, Conch. t. 697. f. 44.

Bonanni, Recr. 3. f. 267.

Knorr, Vergn. 1. t. 5. f. 3. 4.

Martini, Conch. 1. t. 26. f. 257. 258.

Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1343.

Cypræa oculata. Gmel. p. 3403. n°. 18.

Encyclop. pl. 351. f. 3.

Cypræa cervus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 447. n°. 1.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. C'est une des plus grandes de ce genre. Elle est ventrue, comme enflée, et se distingue par ses taches petites, nombreuses et d'un beau blanc. Sa raie longitudinale est droite, blanchâtre ou d'un fauve pâle, et à bords bien terminés, surtout dans les individus de taille moyenne. Longueur, 4 pouces une ligne. Vulgairement le *firmament*.

Porcelaine exanthème. *Cypræa exanthema*.

C. testâ ovato-cylindricâ, fulvâ; maculis albidis rotundis subocellatis, sparsis; lineâ longitudinali pallidâ; labro intus violacescente.

Cypræa exanthema. Lin. Gmel. p. 3597. n°. 1.

EjUSD. cypræa zebra. p. 3400. n°. 8.

Lister, Conch. t. 669. f. 15. t. 698. f. 45. et t. 699. f. 46.

Bonanni, Recr. 3. f. 257. 266.

Gualt. Test. t. 16. fig. N. O.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 4. 5.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 289. et t. 29. f. 298—300.

Encyclop. pl. 349. fig. a. b. c. d. e.

Cypræa exanthema. Ann. ibid. n°. 2.

[b] *Eadem maculis perparvis ocellatis.*

Favanne, Conch. pl. 29. fig. B 1.

Habite l'Océan des Antilles, etc. Mon cabinet. Elle devient aussi fort grande, et est parsemée de taches blanchâtres, rondes, souvent oculées et inégales, sur un fond fauve. Son intérieur est d'un bleu violet, et les dents de l'ouverture d'une couleur marron.

Les figures citées de l'*Encyclopédie* la représentent dans les différents états par où elle passe avant d'arriver à celui où elle est complète. Longueur, 3 pouces 7 lignes. La Var. [b] est si particulière qu'on pourrait la distinguer comme espèce. Elle est plus effilée, plus cylindracée, et ses taches sont extrêmement petites, d'un blanc violâtre, et la plupart oculées. Longueur, 2 pouces 10 lignes. Vulg. le faux *Argus*.

3. Porcelaine Argus. *Cypræa Argus*.

C. testâ ovato-oblongâ, subcylindricâ, albido-flavescente, ocellis fulvis adpersâ; subtus maculis quatuor fuscis.

Cypræa Argus. Lin. Gmel. p. 3398. n°. 4.

Lister, Conch. t. 705. f. 54.

Bonanni, Recr. 3. f. 263.

Rumph. Mus. t. 38. fig. D.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 6. et Amb. t. 5. f. 9.

Gualt. Test. t. 16. fig. T.

Klein, Ostr. t. 6. f. 101.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. B 2.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 5.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 285. 286.

Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1344. 1345.

Encyclop. pl. 350. f. 1. a. b.

Cypræa Argus. Ann. ibid. p. 448. n°. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Très-belle espèce, remarquable par ses taches assez grandes, lesquelles sont constituées par une multitude de petits cercles d'un fauve brun, dont le centre montre le fond de la coquille; mais plusieurs de ces taches, plus grandes que les autres, sont pleines et tout-à-fait d'un fauve foncé. Le dessous de la coquille offre quatre larges taches d'un brun noirâtre, deux sur chaque bord de son ouverture. Cette espèce, sans être rare, est recherchée dans les collections. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

4. Porcelaine lièvre. *Cypræa testudinaria*.

C. testâ ovato-oblongâ, subcylindricâ, albido fulvo castaneoque nebulosâ, punctulis albidis fursuraceis adpersâ; extremitatibus depressis; aperturâ albâ.

Cypræa testudinaria. Lin. Gmel. p. 3399. n°. 5.

- Lister, Conch. t. 689. f. 56.
 Rumph. Mus. t. 58. fig. C.
 Petiv. Amb. t. 8. f. 7.
 Knorr, Vergn. 4. t. 27. f. 2.
 Favanne, Conch. pl. 50. fig. O.
 Martini, Conch. 1. t. 27. f. 271. 272.
 Encyclop. pl. 551. fig. O.
Cypræa testudinaria. Ann. ibid. n°. 4.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. C'est encore une des grandes espèces de ce genre ; elle acquiert même un peu plus de longueur que la précédente, et se distingue facilement de toutes les autres par sa forme et ses couleurs. Vulg. le *lièvre*. Longueur, 4 pouces.

Porcelaine Maure. *Cypræa mauritiana*.

C. testâ ovato-triquetrâ, gibbâ, posteriùs depressâ, subtùs planâ, dorso fulvo-fusca, maculatâ ; lateribus infrâque nigerrimis ; labro intùs cœrulescente.

- Cypræa mauritiana*. Lin. Gmel. p. 3407. n°. 41.
 Lister, Conch. t. 703. f. 52.
 Bonanni, Recr. 3. f. 261.
 Rumph. Mus. t. 38. fig. E.
 Petiv. Gaz. t. 96. f. 8.
 Gualt. Test. t. 15. fig. S.
 Seba, Mus. 3. t. 76. f. 19.
 Knorr, Vergn. 1. t. 13. f. 1. 22. t. 27. f. 5. et 6. t. 18. f. 2.
 Favanne, Conch. pl. 30. fig. F 2.
 Martini, Conch. 1. t. 30. f. 317—319.
 Chemn. Conch. 10. t. 144. f. 1335. 1336.
 Encyclop. pl. 350. f. 2. a. b.
Cypræa mauritiana. Ann. ibid. n°. 5.

Habite les mers de l'Île-de-France, de l'Inde et de Java. Mon cabinet. Coquille bien caractérisée par sa forme et ses couleurs, et qui, dans son état parfait, est pesante, ovale, trigone, bombée en dessus, aplatie en dessous, et à côtés comprimés. Les parties noires de cette coquille ont été d'abord d'un fauve ou roux livide, et l'on en rencontre beaucoup d'individus qui sont encore dans cet état. Cette espèce est commune dans les collections. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

6. Porcelaine géographique. *Cypræa mappa*.

C. testâ ovato-ventricosâ, albidd, characteribus fulvis inscriptâ; lined longitudinali ramosâ; guttis albidis sparsis.

Cypræa mappa. Lin. Gmel. p. 3397. n°. 2.

Rumph. Mus. t. 38. fig. B.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 6. et amb. t. 16. f. 2.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. A 3.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 3. 13. 17.

Knorr, Vergn.-1. t. 26. f. 3.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 245. 246.

Encyclop. pl. 352. f. 4.

Cypræa mappa. Ann. ibid. p. 449. n°. 6.

[b] *Eadem roseo tincta.*

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle espèce, singulièrement caractérisée par sa ligne dorsale constamment rameuse. Elle est ovoïde, bombée, à côtés bien arrondis, et couleur de chair en dessous. Vulgair. la *carte géographique*. Longueur, 2 pouces 9 lignes. La Var. [b] est fort rare et très-belle.

7. Porcelaine arabe. *Cypræa arabica*.

C. testâ ovato-ventricosâ, albidd, characteribus fuscis inscriptâ; lined longitudinali simplici; lateribus fusco-maculatis, obsolete angulatis.

Cypræa arabica. Lin. Gmel. p. 3398. n°. 3.

Lister, Conch. t. 658. f. 3.

Gualt. Test. t. 16. fig. V.

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 2. et 6. t. 20. f. 2.

Martini, Conch. 1. t. 51. f. 328.

Encyclop. pl. 352. f. 1. 2.

Cypræa arabica. Ann. ibid. n°. 7.

[b] *Var. laterum angulo eminentiore, dorso maculis irregularibus notato.*

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. A 2.

Knorr, Vergn. 2. t. 16. f. 1.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 330. 331.

Encyclop. pl. 352. f. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette espèce est bien distinguée de la précédente par sa ligne dorsale non rameuse, et par sa

les taches brunes ou noirâtres de ses deux bords. Sa face inférieure est aplatie, d'un blanc teint de fauve, et les dents de l'ouverture sont d'une couleur marron. La coquille imparfaite est cendrée avec des bandes transverses nuées de brun. Longueur, 3 pouces et une demi-ligne; la Var. [b] a 2 pouces 6 lignes et demie. On rencontre des individus complets et parfaits de cette espèce à différentes tailles..

Porcelaine arlequine. *Cypræa histrio*.

C. testâ ovato-turgidâ, fulvâ, albido-ocellatâ : ocellis subpolygonis; lateribus nigro-maculatis.

Lister, Conch. t. 659. f. 3. a.

Bonanni, Retr. 3. f. 260.

Rumph. Mus. t. 39. fig. R.

Petiv. Amb. t. 16. f. 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 16. f. 1.

Cypræa arlequina. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1346. 1347.

Cypræa histrio. Gmel. p. 3403. n°. 120.

Encyclop. pl. 351. f. 1. a. h.

Cypræa histrio. Ann. ibid. p. 450. n°. 8.

Testa incompleta.

Cypræa amethystea. Lin. Gmel. p. 3401. n°. 10.

Lister, Conch. t. 662. f. 6.

Rumph. Mus. t. 39. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 16. f. 5.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 32.

Knorr, Vergn. 5. t. 28. f. 5.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 247—249.

Habite l'Océan indien, les côtes de Madagascar. Mon cabinet. Cette espèce est plus rare que celle qui précède, plus bombée, et s'en distingue aisément par ses taches polygones et assez serrées. Toutes ces taches sont bien circonscrites, ce qui n'a point lieu dans le *cypræa arabica*. Sa face inférieure est un peu violâtre, légèrement bossue du côté du bord gauche. Lorsqu'elle est incomplète, elle offre, sur un fond bleuâtre ou violet, des bandes transverses, avec des nébulosités en zigzag. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

9. Porcelaine bouffonne. *Cypræa scurra*.

C. testâ ovato-cylindricâ, albo-lividâ, characteribus fulvis inscriptâ; ocellis dorsalibus pallidis incompletis; lateribus fusco-punctatis.

Rumph. Mus. t. 58. fig. M.

Martini, Couch. 1. t. 27. f. 276. 277.

Cypræa scurra. Chemn. Conch. 10. t. 144. f. 1538. a. b.

Cypræa scurra. Gmel. p. 3409. n°. 122.

Encyclop. pl. 352. f. 3.

Cypræa scurra. Ann. ibid. n°. 9.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce très-différente du *C. arabica* par une taille toujours moindre, par sa forme lindracée, ses extrémités tachées de brun, et parce que ses bords sont ornés de points bruns et épars, au lieu de grosses taches râtées. Elle n'est point commune. Longueur, 22 lignes et

10. Porcelaine rat. *Cypræa rattus*.

C. testâ ovato-ventricosâ, turgidâ, pallidâ, maculis fulvis irregularibus nebulosâ, subtus albido-lividâ; dentibus incol

Petiv. Gaz. t. 96. f. 7.

Gualt. Test. t. 15. fig. T.

Encyclop. pl. 351. f. 4.

Cypræa rattus. Ann. ibid. p. 451. n°. 10.

Habite.... l'Océan africain ? Mon cabinet. Celle-ci ne doit pas être fondue avec le *C. stercoraria*; car elle devient plus grande quoiqu'elle soit bombée, elle n'est point bossue. D'ailleurs sa partie convexe est couverte de taches irrégulières, plus ou moins confluentes, d'un roux brun ou marron, sur un fond châtre et livide. On aperçoit une grosse tache brune dans le nage de la spire. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

11. Porcelaine livide. *Cypræa stercoraria*.

C. testâ ovato-ventricosâ, gibbâ, albido-virescente; lineâ cinctâ nullâ; maculis fulvis sparsis raris; infimâ facie dilatâ, l

Cypræa stercoraria. Lin. Gmel. p. 3399. n°. 6.

Listér, Conch. t. 687. f. 54.

Knorr, Vergn. 4. t. 13. f. 1.

Adans. Seneg. pl. 5. f. 1. a. le majet.

Schroëttér, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 5.

Born, Mus. t. 8. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. C.

Chemn. Conch. 11. t. 180. f. 1759. 1740.

Encyclop. pl. 354. f. 5.

Cypræa stercoraria. Ann. ibid. n°. 11.

Habite les mers occidentales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette porcelaine, que l'on nomme vulg. le *lapin* lorsqu'elle est parfaite, et l'*écaille* lorsqu'elle n'a point sa dernière couche testacée, se distingue de la précédente en ce qu'elle est bossue, d'une couleur livide, et chargée de petites taches rousses, rares et éparses. Les dents de son ouverture sont blanches, et leurs interstices rembrunis. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

4. Porcelaine saignante. *Cypræa mus*.

C. testâ ovatâ, gibbâ, subtuberculatâ, cinerâ, anteriùs maculâ fusco-sanguineâ insignitâ; lineâ dorsali albâ, guttis rufo-fuscis utroque latere seriatim pictâ; lateribus undatim nebulosis.

Cypræa mus. Lin. Gmel. p. 3407. n°. 43.

Rumph. Mus. t. 39. fig. S.

Petiv. Amb. t. 16. f. 4.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 33. 34.

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. A.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 222. 223.

Encyclop. pl. 354. f. 1.

Cypræa mus. Ann. ibid. n°. 12.

Habite l'Océan américain et la Méditerranée. Mon cabinet. Elle est ovale, presque deltoïde, un peu bossue, et munie antérieurement de deux ou trois tubercules écartés. Elle offre, sur un fond cendré, une ligne dorsale blanche, accompagnée sur les côtés de petites taches très-rembrunies, et en avant une autre large et sanguinolente qui la rend remarquable. Les dents de son ouverture sont de couleur marron. Vulg. le *léopard* ou le *coup-de-poignard*. Longueur, 2 pouces.

5. Porcelaine gésier. *Cypræa ventriculus*.

C. testâ ovato-ventricosâ, castaneâ, subtùs albidâ; maculâ dorsali albâ lanceolatâ; lateribus cinereo-lividis, transversim lineatis.

Cypræa ventriculus. Ann. ibid. p. 452. n°. 13.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Collect. du Mus. Nouvelle espèce, voisine des deux précédentes, mais qui en est très-distincte. C'est une coquille ovale, bombée sans être bossue, épaisse, pesante, et qui ressemble, en quelque sorte, à un estomac d'oiseau. Longueur, un peu plus de 2 pouces et demi.

14. Porcelaine aurore. *Cypræa aurora*.

C. testâ ovato-ventricosâ, turgidâ, subglobosâ, aurantiâ, immaculatâ; lateribus albis; fauce aurantiâ.

Cypræa aurantium. Martyns, Conch. 2. f. 59.

Favanne, Conch. pl. 50. fig. S.

Cypræa aurantium. Gmel. p. 3403. n°. 121.

Cypræa aurora Soland'ri. Chemn. Conch. 11. t. 180. f. 1737. 1738.

Cypræa aurora. Ann. ibid. n°. 14.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande, des îles des Amis, Poutaïti, etc. Mon cabinet. Coquille très-belle, fort rare, bombée, presque globuleuse, d'une couleur orangée, sans ligne dorsale et sans taches. Ses côtés, ainsi que ses extrémités et sa face inférieure, sont blancs; mais les interstices des dents de son ouverture sont d'un orangé vif et même rougeâtre. On la nomme l'orange. Longueur, 3 pouces et demi.

15. Porcelaine tigre. *Cypræa tigris*.

C. testâ ovato-ventricosâ, turgidâ, albo-cærulescente, subtus albâ; dorso guttis nigris majusculis numerosis sparsis; lined dorsali rectâ, ferrugineâ; anticè labiis retusis.

Cypræa tigris. Lin. Gmel. p. 3408. n°. 44.

Lister, Conch. t. 682. f. 29.

Rumph. Mus. t. 58. fig. A.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 8.

Gualt. Test. t. 14. fig. G. I. L.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 50. fig. L 2.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 7. 9. 14.

Knorr, Vergn. 6. t. 21. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 232—234.

Encyclop. pl. 353. f. 3.

Cypræa tigris. Ann. ibid. n°. 15.

Testa incompleta.

Lister, Conch. t. 672. f. 18.

Gualt. Test. t. 16. fig. S.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 1. 2. 8.

Born, Mus. t. 8. f. 7.

Cypræa feminea. Gmel. p. 3409. n°. 47.

Habite les mers de Madagascar, de l'Île-de-France, de Java, des Moluques, etc. Mon cabinet. C'est encore une des plus belles espèces.

de ce genre, et à la fois une des plus communes dans les collections. Elle est ovale, ventrue, très-bombée, épaisse, et devient presque aussi grosse que le poing. Quoique très-blanche en dessous, son dos est orné d'une multitude de grosses taches noires, arrondies, éparées sur un fond blanc nué d'un gris bleuâtre. Sa ligne dorsale est ferrugineuse, droite, quelquefois ondulée. Longueur, 4 pouces 2 lignes. Cette espèce se trouve dans l'état parfait et complet à différentes tailles; ce qui prouve qu'après avoir fait une coquille complète, l'animal grandit encore et en forme d'autres.

5. Porcelaine tigrine. *Cypræa tigrina*.

C. testâ ovatâ, ventricosiusculâ, albidâ, subtus albâ; dorso guttis fusco-nigris parvulis punctiformibus sparsis; lineâ dorsali undosâ, ferruginâ; anticè labiis prominulis.

Lister, Conch. t. 681. f. 28.

Gualt. Test. t. 14. fig. H.

Knorr, Vergn. 1. t. 26. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 235—236.

Encyclop. pl. 353. f. 5.

Cypræa guttata. Ann. ibid. p. 453. n°. 16.

[b] *Badem castaneo-rubra*.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Toujours d'une taille inférieure à celle de la précédente, et bien moins bombée, elle n'offre sur sa partie convexe que de petites taches ponctiformes, brunes et éparées. Longueur, 2 pouces 8 lignes; de sa var., 2 pouces 5 lignes et demie. Cette dernière est très-rare. Toute sa partie convexe est d'un marron rougeâtre et foncé, qui cache, en grande partie, les points dont elle est tigrée. Mon cabinet.

7. Porcelaine taupe. *Cypræa talpa*.

C. testâ ovato-oblongâ, subcylindricâ, fulvâ; zonis tribus pallidè albis, subtus lateribusque fusco-nigricantibus.

Cypræa talpa. Lin. Gmel. p. 3400. n°. 9.

Lister, Conch. t. 668. f. 14.

Rumph. Mus. t. 38. fig. I.

Petiv. Amb. t. 16. f. 1.

Gualt. Test. t. 16. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. C 1.

Knorr, Vergn. 1. t. 27. f. 2. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 10. f. 37.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 273. 274.

Encyclop. pl. 353. f. 4.

Cypræa talpa. Ann. ibid. n°. 17.

Habite l'Océan indien, les côtes de Madagascar. Mon cabinet. Coquille oblongue, peu bombée, à dos d'une couleur fauve, avec trois zones pâles ou d'un blanc jaunâtre, et ayant la face supérieure et les côtés d'un roux très-brun, presque noir. Café au lait. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

18. Porcelaine carnée. *Cypræa carneola*.

C. testâ ovato-oblongâ, pallidâ, fasciis incarnatis cinctâ; bus arenoso-cinereis; fauce violacê.

Cypræa carneola. Lin. Gmel. p. 3400. n°. 7.

Lister, Conch. t. 664. f. 8.

Rumph. Mus. t. 38. fig. K.

Gualt. Test. t. 13. fig. H.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. C 5.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 4.

Born, Mus. t. 8. f. 2.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 287. 288.

Encyclop. pl. 354. f. 3.

Cypræa carneola. Ann. ibid. n°. 18.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille oblongue, médiocrement bombée, non marginée, ayant trois ou quatre zones rougeâtres ou couleur de chair, et les côtés comme sablés; multitude de très-petits points blanchâtres sur un fond roux. Longueur, 25 lignes et demie. Elle devient un peu plus grande.

19. Porcelaine souris. *Cypræa lurida*.

C. testâ ovato-oblongâ, luridâ; zonis binis pallidis; extremis incarnatis, nigro-bimaculatis.

Cypræa lurida. Lin. Gmel. p. 3401. n°. 11.

Lister, Conch. t. 671. f. 17. et t. 673. f. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 251.

Gualt. Test. t. 13. fig. E. I.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. C.

Adans. Seneg. pl. 5. fig. D.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 315.

Encyclop. pl. 351. f. 2.

Cypræa lurida. Ann. du Mus. vol. 16. p. 89. n°. 19.

Habite l'Océan atlantique, les mers du Sénégal, etc. Mon cabinet.

Espèce fort remarquable par les deux taches noires qui sont à chacune de ses extrémités. Sa couleur est d'un gris de souris, avec deux zones transversales très-pâles, blanchâtres ou bleuâtres. Elle n'est pas très-commune. Longueur, 20 lignes et demie.

Porcelaine neigeuse. *Cypræa vitellus*.

C. testâ ovato-ventricosâ, subturgidâ, fulvâ, guttulis punctisque niveis adpersâ; lateribus substriatis arenaceis.

Cypræa vitellus. Lin. Gmel. p. 3407. n°. 42.

Lister, Conch. t. 693. f. 40.

Bonanni, Recr. 3. f. 254.

Rumph. Mus. t. 38. fig. L.

Petiv. Gaz. t. 80. f. 2.

Gualt. Test. t. 13. fig. T. V.

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. I 1. I 2.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 228.

Encyclop. pl. 354. f. 6.

Cypræa vitellus: Ann. ibid. n°. 20.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie porcelaine, bien caractérisée par ses petites taches d'un blanc de lait, éparses sur un fond fauve ou jaunâtre. La coquille jeune, quoique complète, est ovale-oblongue, médiocrement bombée; mais celle qui, par l'âge avancé de l'animal, a acquis son plus grand volume, est alors très-bombée, et fort rembrunie sur les côtés. Long., 2 pouces 4 lignes.

1. Porcelaine tête-de-serpent. *Cypræa caput serpentis*.

C. testâ ovatâ, scutellatâ, subtis planulatâ; dorso gibbo, maculis punctisque albis reticulato; lateribus depressis fusco-nigricantibus; fauce albidâ.

Cypræa caput serpentis. Lin. Gmel. p. 3406. n°. 39.

Lister, Conch. t. 702. f. 50.

Bonanni, Recr. 3. f. 258.

Rumph. Mus. t. 38. fig. F.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 9. 10. et Amb. t. 16. f. 7.

Gualt. Test. t. 15. fig. I. O.

Tome VII.

Adans. Seneg. pl. 5. fig. G.

Knorr, Vergn. 4. t. 9. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. F 1.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 316.

Encyclop. pl. 354. f. 4.

Cypræa caput serpentis. Ann. ibid. p. 90. n°. 21.

Habite l'Océan indien, les côtes de l'Île-de-France, du Sénégal, (Mon cabinet. Ses deux côtés dilatés, aplatis et presque tranchés lui donnent la forme d'un écusson. Elle est très-commune. La

17 lignes.

22. Porcelaine cendrée. *Cypræa cinerea*.

C. testâ ovato-oblongâ, cinerea, immaculatâ; fasciis duabus; lidis; lateribus submarginatis; faucibus dentibus albidis.

Lister, Conch. t. 667. f. 11.

Gualt. Test. t. 16. fig. M.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 254. 255.

Cypræa cinerea. Gmel. p. 3402. n°. 16.

Cypræa cinerea. Ann. ibid. n°. 22.

Habite.... l'Océan asiatique? Mon cabinet. Coquille ovale-oblong peu bombée, mince, à côtés un peu marginés sans dilatation, d'écaille cendré légèrement roussâtre, avec deux fascies transverses de blanc pâle ou bleuâtre, et sans aucune tache. Elle a à peu près la forme et la taille du *cypr. lurida*. Longueur, 16 lignes et den

23. Porcelaine fasciée. *Cypræa zonata*.

C. testâ ovatâ, cinereo-cærulescente, flammis fulvis undatis; ciatâ; lateribus albidis, purpureo-guttatis.

Cypræa zonata. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1342.

Cypræa zonaria. Gmel. p. 3414. n°. 119.

Cypræa zonata. Ann. ibid. n°. 23.

Habite les côtes de Guinée. Collect. du Mus. La coquille de Chemn. paraît être imparfaite; mais parmi celles du Muséum se trouve un individu complet, qui offre néanmoins trois bandes transverses composées chacune d'une série de flammes rouges ondulées ou zigzags. Les côtés, sans être marginés, sont blanchâtres, et parsemés de gros points purpurins. La spire est légèrement enfoncée. Longueur, 35 millimètres.

. Porcelaine sale. *Cypræa sordida*.

C. testâ ovato-ventricosâ, subcinerea vel pallidâ fulvâ, ad latera maculis sordidis minimis irregularibus notatâ; zonis binis albidis.

Cypræa sordida. Ann. ibid. n°. 24.

Habite... Mon cabinet. Sa couleur est d'un fauve très-pâle ou d'un gris un peu couleur de chair. Ses deux zones sont peu apparentes, et elle est comme salie sur les côtés par des points noirsâtres et irréguliers. Longueur, 17 lignes et demie.

. Porcelaine ictérine. *Cypræa ictérina*.

C. testâ ovato-oblongâ; pallidâ lutescente et viridescente; lineis duabus transversis fuscatis distantibus; infernâ facie albidâ.

Cypræa ictérina. Ann. ibid. p. 91. n°. 25.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, que je crois inédite, paraît complète, et constitue une espèce très-distincte. Sa couleur est d'un blanc jaunâtre, mêlé d'une nuance de vert. Long., 1 pouce.

. Porcelaine miliaire. *Cypræa miliaris*.

C. testâ ovatâ, ventricosâ, luteo-lividâ, punctis albis ocellisque pallidis adpersâ; lateribus albidis, fulvo-guttatis.

Lister, Conch. t. 701. f. 48.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 323.

Cypræa miliaris. Gmel. p. 3420. n°. 106.

Cypræa miliaris. Ann. ibid. n°. 26.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Elle a de grands rapports avec le *cypr. ocellata*; mais, outre qu'elle est beaucoup plus grande, son dos n'est jamais orné de points noirs entourés d'un cercle blanc. Son extrémité postérieure est rayée par des lignes longitudinales d'un roux marron. Long., 20 lignes et demie.

7. Porcelaine rougeole. *Cypræa variolaria*.

C. testâ ovatâ; dorso flavescens, maculis albidis nebulato; lateribus incrassatis, albis, purpureo-guttatis.

Rumph. Mus. t. 38. fig. O.

Petiv. Amb. t. 8. f. 8.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 303.

Encyclop. pl. 353. f. 2.

Cypræa variolaria. Ann. ibid. n°. 27.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce bien distincte, la coquille offrant sur ses côtés des taches d'un rouge pourpre, presque violet, éparses sur un fond blanc, et qui imitent celles de la rougeole. Le bord droit de son ouverture est grossièrement denté. Longueur, 18 lignes.

28. Porcelaine roussette. *Cypræa rufa*.

C. testâ ovata, immarginata, fulvo-rufescente; dorso subfasciata et maculis albidis nebulato; lateribus subtiliusque fulvo-croceis; fauce dentibus albidis.

Martini, Conch. 1. t. 26. f. 267. 268.

Cypræa pyrum. Gmel. p. 3411. n°. 59.

Encyclop. pl. 353. f. 1.

- *Cypræa rufa*. Ann. ibid. p. 92. n°. 28.

Habite l'Océan africain, les côtes du Sénégal, la Méditerranée. Mon cabinet. Elle est ovale, un peu allongée, à bords non dilatés, d'un roux ferrugineux ou rougeâtre. Ses côtés, ses extrémités et sa face inférieure offrent une couleur de safran ou un aurore rousâtre. Dans la coquille très-jeune et complète, les côtés sont glauques, et le dessous couleur de chair. J'en ai reçu de très-beaux individus du golfe de Tarente. Longueur, 19 lignes et demie.

29. Porcelaine lynx. *Cypræa lynx*.

C. testâ ovata, ventricosa, albâ; dorso nebulato, subpunctato, fulvo vel cærulescente; guttis fuscis raris sparsis; lineâ dorsali flavescente; rimâ crocea.

Cypræa lynx. Lin. Gmel. p. 3409. n°. 48.

Lister, Conch. t. 683. f. 30.

Rumph. Mus. t. 38. fig. N.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 17.

Gualt. Test. t. 13. fig. Z. et t. 14. fig. B. C. D.

Seba, Mus. 3. t. 55.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 6.

Born, Mus. t. 8. f. 8. 9.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 230. 231.

Encyclop. pl. 355. f. 8. a. b.

Cypræa lynx. Ann. ibid. n°. 29.

Testa incompleta.

Lister, Conch. t. 684. f. 31.

Gualt. Test. t. 16. fig. R.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 250. 251.

Cypræa squalina. Gmel. p. 3420. n°. 101.

Habite l'Océan indien, les côtes de Madagascar, de l'Île-de-France, etc.

Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et d'un aspect assez agréable, surtout lorsqu'elle a acquis son plus grand volume.

Alors elle est très-bombée. Longueur, 21 lignes et demie.

. Porcelaine rôtie. *Cypræa adusta*.

C. testâ ovato-ventricosâ, antice subumbilicatâ; dorso fusco-rufescente; zonis binis obscuris; lateribus subtusque nigris.

Lister, Conch. t. 657. f. 2.

Cypræa adusta. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1341.

Cypræa adusta. Ann. ibid. n°. 30.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille assez rare, ovale-ventrue, bombée, enfoncée et comme ombiliquée à la spire, et qui, dans un âge avancé, devient toute brune. Ses côtés et sa face inférieure, très noirs la font paraître comme rôtie. Vulg. l'agate brûlée. Longueur, 18 lignes.

. Porcelaine rongée. *Cypræa erosa*.

C. testâ ovato-oblongâ; dorso luteo-virescente, punctis albidis ocellisque raris ornato; marginibus incrassatis rugosis macula subfusca notatis.

Cypræa erosa. Lin. Gmel. p. 3415 n°. 84.

Lister, Conch. t. 692. f. 39.

Rumph. Mus. t. 39. fig. A.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 19.

Gualt. Test. t. 15. fig. H.

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 4.

Born, Mus. t. 8. f. 13.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. E 2?

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 320. 321.

Encyclop. pl. 355. f. 4. a. b.

Cypræa erosa. Ann. ibid. p. 95. n°. 31.

Habite l'Océan indien, les côtes de l'Île-de-France, etc. Mon cab.

Coquille très-commune, mais bien distincte par sa forme, ses couleurs et la large tache de chacun de ses côtés. Cette tache, ordinairement très-brune, est quelquefois rougeâtre ou violâtre. Longueur, 18 lignes.

36. Porcelaine grive. *Cypræa turdus*.

C. testâ ovato-ventricosâ, turgidâ, albidâ; punctis fulvis inæqualibus sparsis; aperturâ basi dilatâ.

Encyclop. pl. 355. f. 9.

Cypræa turdus. Ann. ibid. n°. 36.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ovale, bombée, oviforme, à dos d'un blanc légèrement bleuâtre, parsemé de points roux, inégaux et épars. Elle est blanche en dessous, et son ouverture est dilatée inférieurement. Longueur, 12 lignes et demie.

37. Porcelaine olivacée. *Cypræa olivacea*.

C. testâ ovato-oblongâ, flavo-viridescente, punctis fulvis confertis nubeculatâ; lateribus ventrequæ albidis, immaculatis; rimâ flavescente, intus violacæâ.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 278. 279.

Cypræa ovum. Gmel. p. 3412. n°. 65.

Cypræa olivacea. Ann. ibid. p. 95. n°. 37.

[b] *Var. maculâ dorsali rufo-fuscâ.*

Habite.... Mon cabinet. Espèce bien distincte, ayant un peu l'aspect d'une olive par sa forme ovale-oblongue, cylindracée, et par sa couleur d'un jaune verdâtre, nuée de très-petites taches fauves et serrées. Le dessous et les côtés sont immaculés et d'un blanc pâle. Longueur, 13 lignes trois quarts.

38. Porcelaine tête-de-dragon. *Cypræa stolidâ*.

C. testâ oblongâ, albidâ; maculis dorsalibus fulvis, albo-punctatis, quadratis, angulis decurrentibus; anticâ extremitate sursùm prominulâ; rimâ rufescente.

Cypræa stolidâ. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1180. n°. 360.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 18.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. Y.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. S.

Born, Mus. t. 8. f. 15.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 305.

Cypræa rubiginosa. Gmel. p. 3420. n°. 105.

Chemn. Conch. 11. t. 180. f. 1743. 1744.

Cypræa stolidâ. Ann. ibid. n°. 38.

Habite.... Mon cabinet. On a confondu cette espèce avec des individus de la Var. [c] du *C. hirundo*, qui s'en rapprochent par leur forme, mais qui ont aux extrémités deux taches brunes ou noires, qu'on ne trouve point dans celle-ci. Elle est oblongue, cylindracée, peu ventrue, d'un blanc livide ou cendré, et marquée sur le dos d'une ou deux taches carrées, d'un fauve roux, ponctuées de blanc, et dont les angles se prolongent en formant d'autres taches placées en damier. Longueur, un pouce.

9. Porcelaine hirondelle. *Cypræa hirundo*.

C. testâ ovatâ, albido-cærulescente, obsolete bifasciatâ, interdum maculâ dorsali rufo-fuscescente signatâ; extremitatibus maculis duabus fusco-nigris; lateribus subpunctatis.

Cypræa hirundo. Lin. Gmel. p. 3411. n°. 55.

Lister, Conch. t. 674. f. 20.

Petiv. Gaz. t. 30. f. 3.

Knorr, Vergn. 4. t. 25. f. 4.

Born, Mus. t. 8. f. 11.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 282.

Encyclop. pl. 356. f. 6 et 15.

Cypræa hirundo. Ann. ibid. n°. 59.

[b] *Var. testâ ovato-oblongâ.*

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 283. 284.

Cypræa felina. Gmel. p. 3412. n°. 66.

[c] *Var. testâ elongatâ, fulvo-subpunctatâ, maculâ dorsali rufescente latâ signatâ.*

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 294. 295.

Habite l'Océan indien, les côtes des Maldives. Mon cabinet. L'espèce principale est une des plus petites de son genre. Elle est d'un cendré bleuâtre, avec deux zones blanches un peu obscures. Ses deux variétés sont plus allongées et plus grandes, et elles offrent à chacune de leurs extrémités deux points noirâtres qui caractérisent l'espèce. Longueur de celle-ci, à peine 8 lignes; de la Var. [c], 13 lignes.

40. Porcelaine onnée. *Cypræa undata*.

C. testâ ovato-ventricosâ, umbilicatâ, castaneo-violaceâ; zonis binis albis, lineis fulvis flexuosis undatim pictis; ventre albido, punctis fuscis notato.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. I.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 226. 227.

Encyclop. pl. 356. f. 11.

Cypræa zigzag. Ann. ibid. p. 96. n°. 40.

[b] *Eadem strigis albis longitudinalibus angustis undatis lineata.*

Habite.... l'Océan atlantique? Mon cabinet. Coquille fort jolie, commune dans les collections, et très-distincte de la suivante avec laquelle on l'a confondue. Elle est ovale, bombée, de couleur marron, un peu violâtre, et offre deux zones blanches, rayées de lignes fauves brisées et en zigzags. Longueur, 12 lignes et demie; de la Var. [b], 13 lignes. Cette dernière vient de Lisbonne. Mon cabinet.

41. Porcelaine zigzag. *Cypræa zigzag*.

C. testâ ovatâ, cinereo-albidâ; lineis flavescenâbus undatis flexuosis pallidis; ventre luteo, punctis rubro-fuscis pictâ.

Cypræa ziczac. Lin. Gmel. p. 3410. n°. 54.

Lister, Conch. t. 661. f. 5.

Petiv. Gaz. t. 12. f. 7.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. R.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 224. 225.

Encyclop. pl. 356. f. 8. a. b.

Cypræa undata. Ann. ibid. n°. 41.

Habite.... Mon cabinet. Elle est peu bombée, n'acquiert jamais la moitié du volume de la précédente, et est différemment colorée. Sur un fond blanchâtre ou cendré, elle offre des lignes étroites, très-pâles, élégamment fléchies en zigzags, tantôt longitudinales et tantôt interrompues par trois bandes jaunâtres. Long., 8 lignes un quart.

42. Porcelaine flavéole. *Cypræa flaveola*.

C. testâ ovatâ, marginatâ, luteo-nebulatâ, subtus albâ; lateribus albidis, fusco-punctatis.

Martini, Conch. 1. t. 51. f. 335.

Cypræa acicularis. Gmel. p. 5421. n°. 107.

Encyclop. pl. 356. f. 14.

Cypræa flaveola. Ann. ibid. p. 97. n°. 42.

Habite.... Mon cabinet. Sous le même nom, Linné mentionne une porcelaine qui ne m'est pas connue, et dont il n'indique aucun synonyme. Celle dont il s'agit ici est peu bombée, à des jaunâtre,

obscurément tacheté de fauve, à côtés dilatés, blancs ainsi que le ventre, et ornés de points rouges-bruns, parmi lesquels ceux qui sont près du bord sont excavés. Long., 10 lignes et demie.

4. Porcelaine sanguinolente. *Cypræa sanguinolenta*.

C. testâ ovato-oblongâ, cinereo-cærulescente, fulvo vel fusco fasciatâ; lateribus incarnato-violaceis, sanguineo-punctatis.

Martini, Conch. 1. t. 26. f. 265. 266.

Cypræa sanguinolenta. Gmel. p. 3406. n°. 38.

Encyclop. pl. 356. f. 12.

Cypræa sanguinolenta. Ann. ibid. n°. 43.

Habite... Mon cabinet. La coloration de ses côtés rend cette espèce fort remarquable. Longueur, 11 lignes trois quarts.

5. Porcelaine poraire. *Cypræa poraria*.

C. testâ ovatâ, fulvâ; punctis ocellisque albis sparsis: ocellis circulo fusco circumvallatis; lateribus ventrique incarnato-purpureis, immaculatis.

An cypræa poraria? Lin. Syst. Nat. 2. p. 1180. n°. 363.

Born, Mus. t. 8. f. 16.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 237. 238.

Cypræa poraria. Ann. ibid. n°. 41.

Habite les côtes du Sénégal, d'où je l'ai reçue. Mon cabinet. Les individus de notre espèce n'ont pas la ligne dorsale exprimée dans les figures citées. Son dos, d'un fauve roussâtre, offre des points blancs et épars, parmi lesquels plusieurs, cerclés de brun, forment des ocellus peu remarquables. Les côtés et le ventre sont d'un blanc purpurin et légèrement violet. Long., 7 lignes et demie.

6. Porcelaine petit-ours. *Cypræa ursellus*.

C. testâ ovato-oblongâ, albâ; zonis tribus rufis inæqualibus extremitatibus lateribusque fusco-punctatis.

Bonph. Mus. t. 33. fig. O.

Gualt. Test. t. 15. fig. L.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 241. *Mala*.

Cypræa ursellus. Gmel. p. 3411. n°. 58.

Encyclop. pl. 356. f. 6.

Cypræa ursellus. Ann. ibid. p. 98. n°. 45.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Elle a des rapports avec la suivante, mais elle s'en distingue par la couleur rousse de ses bandes dorsales, et surtout par les points d'un roux brun qui se trouvent à ses extrémités et le long de ses côtés. Ces points manquent souvent dans les jeunes individus. Longueur, 7 lignes un quart.

46. Porcelaine aselle. *Cypræa asellus*.

C. testâ ovato-oblongâ, albâ; zonis tribus fusco-nigris; extremitibus lateribusque immaculatis; aperturâ dentibus inæqualibus.

Cypræa asellus. Lin. Gmel. p. 3411. n°. 56.

Lister, Conch. t. 666. f. 10.

Bonanni, Recr. 3. f. 236.

Rumph. Mus. t. 39. fig. M.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 11. et Amb. t. 16. f. 18.

Gualt. Test. t. 15. fig. M. CC. DD.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. T.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. P.

Adans. Seneg. pl. 5. fig. H.

Knorr, Vergn. 4. t. 25. f. 3.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 280. 281.

Encyclop. pl. 356. f. 5.

Cypræa asellus. Ann. ibid. n°. 46.

Habite l'Océan asiatique et celui d'Afrique. Mon cabinet. Coquille très-commune, et facile à reconnaître. Elle est d'un blanc de lait, avec trois zones très-brunes, presque noires, qui la traversent et s'interrompent près du bord. Vulg. le *petit-âne*. Long., 10 lignes.

47. Porcelaine à collier. *Cypræa moniliaris*.

C. testâ ovatâ, albâ; zonis tribus incarnatis obsolete; aperturâ dentibus subæqualibus.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 10.

Cypræa moniliaris. Ann. ibid. n°. 47.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Elle se distingue de la précédente par ses trois zones constamment très-pâles. Long., 9 lignes.

48. Porcelaine piqure-de-mouche. *Cypræa stercus muscarum*.

C. testâ ovato-oblongâ, exiguâ, albido-carned; punctis rubiginosis sparsis; rimâ flavescente.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 290. 291.

Cypræa atqmaria. Gmel. p. 3412. n°. 67.

Encyclop. pl. 355. f. 10.

Cypræa stercus muscarum. Ann. ibid. n°. 48.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille ovale-oblongue, blanche avec une légère teinte couleur de chair, et parsemée de points rouge-bruns, écartés ou un peu rares. Longueur, 7 lignes.

1. Porcelaine pois. *Cypræa cicercula*.

C. testâ ovato-globosâ , turgidâ , utrinquè rostratâ , granulosa , albâ aut pallidè fulvâ ; lined dorsali impressâ ; rimâ perangustâ.

Cypræa cicercula. Lin. Gmel. p. 3419. n°. 98.

Lister, Conch. t. 710. f. 60.

Bonanni, Recr. 3. f. 243. *ampliata*.

Rumph. Mus. t. 39. fig. K.

Petiv. Amb. t. 16. f. 21.

Born, Mus. t. 8. f. 19.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 243. 244.

Encyclop. pl. 355. f. 1. a. b.

Cypræa cicercula. Ann. ibid. p. 99. n°. 49.

[b] *Var. testâ læviusculâ , posticè non rostratâ , lacteâ.*

Habite l'Océan des grandes Indes , les côtes de Timor. Mon cabinet.

Coquille presque globuleuse, bombée, rostrée aux deux bouts, et chargée de points élevés qui la rendent granuleuse. Sa face inférieure, un peu convexe, est striée transversalement par le prolongement des dents de l'ouverture. Longueur, 9 lignes. Sa var. vient de Timor, d'où elle fut rapportée par M. Leschenault. Mon cabinet.

2. Porcelaine perle. *Cypræa lota*.

C. testâ ovalâ , subturgidâ , lævissimâ , albâ ; margine exteriorè suprà crenulatâ.

Cypræa lota. Lin. Gmel. p. 3402. n°. 13.

Born, Mus. t. 8. f. 4. 5.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 322.

Cypræa lota. Ann. ibid. n°. 50.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille ovale, bombée, très-lisse, blanche, marginée latéralement, surtout à son bord droit, et dont le bourrelet de celui-ci est muni de points enfoncés. Longueur, 7 lignes et demie. Elle devient plus grande.

51. Porcelaine globule. *Cypræa globulus*.

*C. testâ ovato-ventricosâ, subglobosâ, utrinque rostratâ, la
fulvâ; punctis rufo-fuscis sparsis; lineâ dorsali nullâ.*

Cypræa globulus. Lin. Gmel. p. 3419. n°. 99.

Rumph. Mus. t. 39. fig. L.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 14. et Amb. t. 16. f. 19.

Gualt. Test. t. 14. fig. M.

Murray, Testaceol. t. 1. f. 12.

Knorr, Vergn. 6. t. 21. f. 7.

Born, Mus. t. 8. f. 20. *Optima*.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 242.

Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1339. 1340. *Optima*.

Encyclop. pl. 356. f. 2.

Cypræa globulus. Ann. ibid. n°. 51.

Habite l'Océan asiatique. Mon cab. Elle est distinguée de *C. cula*, principalement parce qu'elle est presque lisse, d'un leur fauve ou rousse, et qu'elle manque de ligne dorsale. 8 lignes.

52. Porcelaine ovulée. *Cypræa ovulata*.

*C. testâ ovato-ventricosâ, albâ; labro extus marginato; ap
laxissimâ; dentibus columellæ minimis.*

Encyclop. pl. 355. f. 2. a. b.

Cypræa ovulata. Ann. ibid. n°. 52.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci, quoique très-distincte, inédite. Elle est ovale-globuleuse, bombée, lisse, mince, munie seulement sur le bord droit, et a son ouverture fort lâche, munie sur le bord gauche de dents très-petites et fort c Longueur, 8 lignes et demie.

53. Porcelaine étoilée. *Cypræa helvola*.

*C. testâ ovato-turgidâ, subtriquetrâ, marginatâ; dorso a
maculis fulvis substellatis picto; lateribus fulvo-fuscis;
aurantio.*

Cypræa helvola. Lin. Gmel. p. 3417. n°. 90.

Lister, Conch. t. 691. f. 38.

Rumph. Mus. t. 39. fig. B.

Petiv. / Amb. t. 16. f. 17.

Martini, Conch. 1. t. 50. f. 326. 327.

Encyclop. pl. 356, f. 23.

Cypræa helvola. Ann. ibid. p. 100. n°. 53.

Habite l'Océan indien, les côtes des Maldives, etc. Mon cabinet.

Elle a un peu l'aspect du *C. caput serpentis*; mais elle est plus petite, et ses côtés, ainsi que sa face inférieure, sont d'un orangé roussâtre. On voit sur son dos quantité de points blancs serrés les uns contre les autres, et parmi eux des taches rousses, presque en étoiles et éparcées. Longueur, 8 lignes trois quarts.

Porcelaine arabicula. *Cypræa arabicula*.

C. testâ ovata, marginatâ, albida; characteribus fulvo-fuscis inscriptis; marginibus carneis, violaceo-maculatis; apertura dentibus albidis.

Cypræa arabicula. Ann. ibid. n°. 54.

Habite les côtes occidentales du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Cette petite porcelaine, qui est dans l'état parfait, ressemble beaucoup au *C. arabica*; cependant elle est constamment de très-petite taille, les dents de son ouverture sont blanchâtres et non de couleur marbrée, et sa ligne dorsale est un peu rampeuse. Sa face inférieure est aplatie et d'un fauve pâle. Longueur, 9 lignes.

Porcelaine gravelense. *Cypræa staphylæa*.

C. testâ ovata, subspadiceâ, punctis albidis elevatis scabruâ; extremitatibus croceis; ventre sulcato.

Cypræa staphylæa. Lin. Gmel. p. 3419, n°. 97.

Gualt. Test. t. 14. fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. S.

Knorr, Vergn. 4. t. 16. f. 2.

Born, Mus. t. 8. f. 18.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 313. 314.

Encyclop. pl. 356, f. 9. a. h.

Cypræa staphylæa. Ann. ibid. n°. 55.

Habite.... Mon cabinet. Coquille constamment très-petite, et toujours bien distincte. Elle est ovale, peu bombée, d'un fauve légèrement pourpré, et chargée d'une multitude de points élevés, granuleux et blanchâtres. Ses deux extrémités sont teintes d'un jaune safran. Le dessous de la coquille est sillonné dans toute sa largeur. Longueur, 7 lignes trois quarts.

56. Porcelaine pustuleuse. *Cypræa pustulata*.

C. testâ ovatâ, cinereo-plumbed, verrucis croceis exasperatâ; ventre fuscato, sulcis albis transversis striato.

An Lister, Conch. t. 710. f. 62?

Cypræa pustulata. Ann. ibid. p. 101. n°. 56.

Habite les côtes occidentales du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Petite porcelaine qui tient par ses rapports à la précédente et à celle qui suit, mais qui en est bien distincte. Son dos est chargé de verrues arrondies, d'un orangé rouge ou safran, dont les plus grosses sont dans le milieu. Longueur, 7 lignes.

57. Porcelaine grenue. *Cypræa nucleus*.

C. testâ ovatâ, subrostratâ, marginatâ, albâ, dorso granosâ: granis lateralibus sulcis coadunatis; ventre latè sulcato.

Cypræa nucleus. Lin. Gmel. p. 3418. n°. 95.

Rumph. Mus. t. 39. fig. I.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 12. et Amb. t. 16. f. 11.

Gualt. Test. t. 14. fig. Q. R. S.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. V.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. Q 1.

Knorr, Vergn. 4. t. 17. f. 7.

Born, Mus. t. 8. f. 17.

Encyclop. pl. 355. f. 3.

Cypræa nucleus. Ann. ibid. n°. 57.

[b] *Var. testâ depressiusculâ, albo-violacescente.*

Habite l'Océan des grandes Indes et la mer Pacifique. Mon cabinet.

Cette coquille est chargée de grains inégaux, blancs, dont ceux des côtés sont liés entre eux par des stries élevées. Sa ligne dorsale est un sillon longitudinal très-prononcé. Longueur, 13 lignes. Sa Var. se trouve sur les côtes d'Otaïti, où on en forme des colliers. Longueur, 11 lignes. M. Fayole. Mon cabinet.

58. Porcelaine limacine. *Cypræa limacina*.

C. testâ ovato-oblongâ, cinereo-violaceâ vel fuscâ, granis albis distinctis adpersâ; extremitatibus aurantiis; rimâ fulvâ.

Lister, Conch. t. 708. f. 58.

Regenf. Conch. 1. t. 12. f. 75.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 312.

Cypræa limacina. Ann. ibid. n°. 58.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci, d'une forme plus allongée que celle de la précédente, n'a plus ses verrues latérales liées entre elles et comme enchaînées par des rides transverses. Elles sont d'ailleurs peu élevées, très-inégaies, et toutes séparées. Ses extrémités sont teintées de jaune-orangé, et les sillons transverses de son ventre n'atteignent pas ses bords latéraux. Long., 13 lignes.

. Porcelaine cauris. *Cypræa moneta*:

C. testâ ovatâ, marginatâ, albido-lutescente; marginibus tumidis nodosis; ventre planulato, pallido.

Cypræa moneta. Lin. Gmel. p. 3414. n°. 81.

Lister, Conch. t. 709. f. 59.

Bonanni, Recr. 3. f. 233.

Rumph. Mus. t. 39. fig. C.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 8. et Amb. t. 16. f. 14.

Gualt. Test. t. 14. f. 3—5.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. G.

Knorr, Vergn. 4. t. 24. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 337. 338. et *specimina decorticata*; f. 339. 340.

Encyclop. pl. 556. f. 3.

Cypræa moneta. Ann. ibid. p. 102. n°. 59.

Habite les mers de l'Inde, les côtes des Maldives, l'Océan atlantique, etc. Mon cabinet. Petite coquille très-commune, que l'on connaît sous le nom de *monnaie-de-Guinée*. Longueur, 14 lignes.

. Porcelaine à bourrelet. *Cypræa obvelata*.

C. testâ ovatâ, marginatâ, dorso cærulescente; marginibus albidis, lævissimis, tumidis, dorso elevatioribus; ventre convexiusculo.

Cypræa obvelata. Ann. ibid. n°. 60.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cab. Cette espèce, très-voisine de la précédente, en paraît constamment distincte, ses bords étant sans nodosités, très-renflés et plus élevés que le

dos qu'ils recouvrent en partie. Ce dernier est légèrement blanchâtre et circonscrit par une ligne jaune peu apparente. Long., 10 lignes et demie.

61. Porcelaine anneau. *Cypræa annulus*.

C. testâ ovata, marginatâ, albidâ; marginibus depressis laevibus dorso lined flavâ circumdato.

Cypræa annulus. Lin. Gmel. p. 3415. n°. 82.

Bonanni, Recr. 3. f. 240. 241.

Rumph. Mus. t. 39. fig. D.

Petiv. Gaz. t. 6. f. 8.

Gualt. Test. t. 14. f. 2.

Knorr, Vergn. 4. t. 9. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 239. 240.

Encyclop. pl. 356. f. 7.

Cypræa annulus. Ann. ibid. n°. 61.

Habite les côtes des Moluques. Mon cabinet. Cette espèce a des rapports évidens avec les deux précédentes; mais ses côtés ne sont point renflés en bourrelet, et une ligne jaune ou orangée trace un anneau coloré autour du dos de la coquille. Long., 11 lignes. On dit qu'on la trouve fréquemment près d'Alexandrie.

62. Porcelaine rayonnante. *Cypræa radians*.

C. testâ suborbiculatâ, pallidè rubellâ; dorso striis prominulis utroque latere divaricatis subradiato; lined dorsali impressâ; lateribus dilatatis depressis; ventre plano, striato.

Cypræa radians. Ann. ibid. n°. 62.

Habite les côtes occidentales du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Coquille presque orbiculaire, large et aplatie en dessous, avec des stries transverses qui se continuent sur les côtés et remontent sur le dos jusqu'au sillon dorsal, où elles s'arrêtent en formant chacune un épaississement tuberculeux. Le dos est élevé sans être arrondi ou enflé. Diam. longit., 9 lignes.

63. Porcelaine cloporte. *Cypræa oniscus*.

C. testâ ovato-globosâ, inflatâ, subvesiculosâ, albido-carnè, imbricatâ; striis transversis subramosis; lined dorsali impressâ; ventre convexo, striato; aperturâ latissimâ.



Bonanni, Recr. 3. f. 239.

Lister, Conch. t. 706. f. 55.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. H 5.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 306. 307.

Cypræa oniscus. Ann. ibid. p. 103. n°. 63.

Habite l'Océan américain. Collect. du Mus. Quoique cette espèce ait de grands rapports avec la suivante, elle est beaucoup plus grosse, plus vésiculeuse; ses stries dorsales sont linéaires et jamais granuleuses; son ouverture large et très-dilatée la caractérise particulièrement. Vulg. la *fortue*. Longueur, 21 millimètres.

4. Porcelaine pou-de-mer. *Cypræa pediculus*.

C. testâ ovato-ventricosa, albido-rubellâ, fuscâ-maculatâ; striis transversis subgranosis; lined dorsali impressâ; ventre convexiusculo, striato; rimæ labiis inæqualibus.

Cypræa pediculus. Lin. Gmel. p. 5418. n°. 95.

Lister, Conch. t. 706. f. 66.

Gualt. Test. t. 15. fig. P.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. L. et Zoomorph. pl. 3. fig. L. K.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. H 1.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 6.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 310. 311.

Encyclop. pl. 356. f. 1. a.

Cypræa pediculus. Ann. ibid. n°. 64.

Habite l'Océan des Antilles, etc. Mon cabinet. Coquille petite et fort commune. Elle est bombée, marginée au bord droit, d'un gris de lin un peu rosé ou rougeâtre, avec quelques taches brunes irrégulières. Ses stries transverses sont granuleuses ou grêveuses, et son sillon dorsal n'atteint point ses extrémités. Long., 6 lignes.

5. Porcelaine grain-de-riz. *Cypræa oryza*.

C. testâ ovato-globosa, immarginatâ, nivedâ; striis tenuissimis transversis levibus; lined dorsali impressâ; rimæ labiis subæqualibus.

Rumph. Mus. t. 39. fig. P.

Petiv. Amb. t. 16. f. 22.

Gualt. Test. t. 14. fig. P.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 3. le biton.

Cypræa oryza. Ann. ibid. p. 104. n°. 65.

[b] *Badem minima, fusca.*

Habite l'Océan asiatique, les côtes de Timor, celles du Sénégal. Mon cabinet. Petite coquille, qui est ovale-globuleuse, très-blanche, toujours sans taches, et non marginée au bord droit. Ses stries sont très-lisses, jamais granuleuses, et traversent le sillon dorsal, qui néanmoins est bien marqué. Longueur, 4 lignes. Sa var. est très-brune, et a à peine 2 lignes 5 quarts de longueur. Mon cab.

66. Porcelaine coccinelle. *Cypræa coccinella*.

C. testâ ovato-ventricosâ, albido-fulvâ aut rubellâ; striis transversis lævibus; lineâ dorsali nullâ; labro longiore, extus marginato; rimâ infernâ dilatâ.

Lister, Conch. t. 707. f. 57.

Encyclop. pl. 366. f. 1. b.

Cypræa coccinella. Ann. ibid. n°. 66.

[b] *Eadem minima; dorso sublævigato.*

Habite.... Mon cabinet. Coquille grisâtre, fauve ou rosée, tantôt tachée de brun, et tantôt immaculée. Le bord droit de son ouverture est plus long que le gauche, et courbé antérieurement. Cette coquille se distingue du *C. pediculus* en ce qu'elle n'a point de sillon dorsal, et que ses stries transverses sont toutes et toujours très-lisses. Longueur, 6 lignes un quart. Elle est souvent bien plus petite.

67. Porcelaine australe. *Cypræa australis*.

C. testâ ovatâ, albidâ, maculis raris pallidè carneis pictâ; extremitatibus roseis; striis transversis ante lineam dorsalem interruptis; labro longiore, extus marginato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. Elle diffère de la précédente par sa ligne dorsale, quoique faiblement marquée, et par ses stries qui s'interrompent avant d'y arriver. Longueur, 6 lignes.

68. Porcelaine albelle. *Cypræa albella*.

C. testâ ovatâ, lateribus dilatâ, lævi; dorso ventrequè albis; marginibus flavidis; infimâ facie planâ.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Elle est un peu scutiforme, et a les dents de son ouverture raccourcies. Longueur, 7 lignes et demie.

*Espèces fossiles.***Porcelaine léporine. *Cypræa leporina*.**

C. testâ ovali, ventricosâ, submarginatâ; aperturâ basi dilatâ.

Cypræa leporina. Ann. du Mus. vol. 16. p. 104. n°. 1.

Habite.... Fossile des environs de Dax. Mon cabinet. Je ne reconnais dans aucune des espèces vivantes que j'ai décrites la forme précise de cette porcelaine fossile; cependant c'est de la suivante qu'elle se rapproche le plus. Elle est ovale, un peu bombée sans être bossue, obscurément marginée, à face inférieure un peu convexe. Longueur, 21 lignes.

Porcelaine saignante. *Cypræa mus*.

Cypræa mus. Ann. ibid. p. 105. n°. 2.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle est parfaitement l'analogue fossile de l'espèce vivante dont elle porte le nom. Quoiqu'elle ait perdu presque entièrement ses couleurs, elle offre encore des restes de la traînée de taches dorsales et sanguinolentes qui caractérisent cette espèce.

Porcelaine pyrula. *Cypræa pyrula*.

C. testâ ovato-ventricosâ, obtusâ, posticâ angustâ; labro marginatâ.

Cypræa pyrula. Ann. ibid. n°. 3.

Habite.... Fossile recueilli dans les mêmes lieux que le précédent. Cabinet de feu M. Faujas. Sa forme est très-rapprochée de celle du *C. adusta*; mais elle n'est nullement ombiliquée, et au lieu d'être noire en sa face inférieure et sur les côtés, elle y offre une couleur blanche. Son dos est fauve, et sa base n'est presque point échancrée. Longueur, 46 millimètres.

Porcelaine utriculée. *Cypræa utriculata*.

C. testâ ovato-ventricosâ, inflatâ, subumbilicatâ; labro obsolete marginatâ.

Cypræa utriculata. Ann. ibid. n°. 4.

Habite... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle se rapproche aussi beaucoup du

C. adusta, et même elle est un peu excavée près de la spire, qui paraît à peine ; mais elle est plus raccourcie, plus bombée, et toute blanche. Longueur, 37 millimètres.

5. Porcelaine rousse. *Cypræa rufa*.

Cypræa rufa. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile du Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle ne diffère de l'analogue vivant déjà cité que par l'altération de ses couleurs. Longueur, 56 millimètres.

6. Porcelaine antique. *Cypræa antiqua*.

C. testâ ovato-oblongâ, ventricosâ, rudi, immarginatâ, subius planiusculâ; rimâ angustatâ.

Cypræa antiqua. Ann. ibid. n°. 6.

Habite.... Fossile de la vallée de Ronca, dans le Vicentin. Cabinet de feu M. Faujas. Longueur, 29 millimètres.

7. Porcelaine rudérale. *Cypræa ruderalis*.

C. testâ ovato-oblongâ, rudi, lateribus obsolete marginatâ.

Cypræa ruderalis. Ann. ibid. p. 106. n°. 7.

Habite.... Fossile des mêmes lieux que le précédent. Mon cabinet. Celle-ci n'est point bombée comme celle qui précède. Ses côtés sont légèrement convexes. Longueur, près de 8 lignes.

8. Porcelaine fabagine. *Cypræa fabagina*.

C. testâ ovatâ, subventricosâ, subius plano-convexâ; uno latere obscure marginato.

Cypræa fabagina. Ann. ibid. n°. 8.

Habite.... Fossile des environs de Turin. Mon cabinet. Forme rapprochée de celle du *C. flaveola*, mais sans enfoncement distinct près de la spire. Longueur, 22 millimètres.

9. Porcelaine flavicule. *Cypræa flavicula*.

C. testâ ovato-oblongâ, ventricosâ, hinc marginatâ; dorso flavescente, punctis albidis notato.

Cypræa flavicula. Ann. ibid. n°. 9.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Sa forme est aussi un peu rapprochée de

celle du *C. flaveola* ; mais la coquille est un peu plus grande, marginée d'un seul côté, et à dos jaunâtre, parsemé de points blancs. Longueur, 29 millimètres.

. Porcelaine ambiguë. *Cypræa ambigua*.

C. testâ ovato-ventricosa, utrinque attenuata, subius convexiuscula ; rimâ flexuosa.

Cypræa ambigua. Ann. ibid. n°. 10.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Collection du Mus. Coquille se rapprochant par sa forme du *C. staphylea*, mais un peu plus grande et plus rétrécie aux extrémités. Elle n'est point granuleuse sur le dos, et sa face inférieure n'est point sillonnée transversalement. Longueur, 21 millimètres.

. Porcelaine gonflée. *Cypræa inflata*.

C. testâ ovato-ventricosa, turgida, subgibbosa ; labro exteriori marginato.

Cypræa inflata. Ann. ibid. n°. 11.

Habite.... Fossile de Grignon ; se trouve aussi dans le Plaisantin. Mon cab. et celui de feu M. Faujas. Coquille très-rapprochée par la forme et la taille du *C. turdus* ; néanmoins son ouverture n'est pas aussi dilatée inférieurement. Longueur, 13 lignes.

. Porcelaine colombarie. *Cypræa columbaria*.

C. testâ ovato-oblongâ, subventricosa ; labro externo marginato, anticâ prominulo.

Cypræa columbaria. Ann. ibid. p. 107. n°. 12.

Habite.... Fossile de.... Collect. du Mus. Cette porcelaine se rapproche entièrement par la forme et la taille du *C. sanguinolenta* ; cependant elle est un peu plus bombée. Elle est toute blanche. Longueur, 25 millimètres.

. Porcelaine dactylée. *Cypræa dactylosa*.

C. testâ oblongâ, ventricoso-cylindraceâ, obtusâ, transversim sulcata ; labro exteriori marginato.

Cypræa dactylosa. Ann. ibid. n°. 13.

Habite.... Fossile très-rare, qui paraît avoir été recueilli à Grignon. Mon cabinet. Très-belle espèce de porcelaine, éminemment dis-

tincte de toutes celles qui sont connues, et surtout de celles qui composent la division des sillonnées. Elle est oblongue, ventrue, cylindracée, obtuse, partout striée ou sillonnée transversalement. Sa face inférieure n'offre aucun aplatissement, et son dos ne présente aucun sillon longitudinal qui interrompe ses stries. Le bord droit de l'ouverture est légèrement marginé en dehors, et dépasse antérieurement. La spire ne paraît point, et n'offre aucun enfoncement dans son voisinage. Une strie très-fine se trouve interposée dans chaque interstice des plus grandes. Long., 16 lignes.

14. Porcelaine sphériculée. *Cypræa sphæriculata*.

C. testâ subglobosâ, inflatâ, transversim striatâ; sulco dorsali nullo; labro exteriori marginato.

Cypræa sphæriculata. Ann. ibid. n°. 14.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Collect. du Mus. Cette porcelaine se rapproche du *C. oniscus* par sa taille et son aspect; mais elle manque de sillon dorsal, et son ouverture n'est point dilatée. On ne peut la confondre avec le *C. pediculus*, ses stries n'étant point graveleuses, et sa forme enflée, presque sphérique, s'éloignant de l'ovale. Elle n'est peut-être qu'une variété fort grosse et plus globuleuse du *C. coccinella*. Longueur, 22 millimètres.

15. Porcelaine pou-de-mer. *Cypræa pediculus*.

Cypræa pediculus. Ann. ibid. n°. 15.

Habite.... Fossile de Grignon, et des environs d'Angers. Mon cab.

16. Porcelaine coccinelle. *Cypræa coccinella*.

Cypræa coccinella. Ann. ibid. p. 108. n°. 16.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab.

17. Porcelaine pisoline. *Cypræa pisolina*.

C. testâ globosâ, pisiformi, dorso lævissimâ; labro exteriori marginato; rimâ curvâ, plicato-dentatâ.

Cypræa pisolina. Ann. ibid. n°. 17.

Habite.... Fossile des environs d'Angers. M. Ménard. Mon cabinet. Jolie petite porcelaine, très-distincte comme espèce, et dont l'analogue vivant n'est pas encore connu. Elle est globuleuse, n'offre sur le dos ni stries transverses, ni sillon longitudinal, n'est point

rostrée aux extrémités comme le *C. cicercula*, et a le ventre en partie sillonné. Longueur du plus fort individu, 5 lignes.

18. Porcelaine ovuliforme. *Cypræa ovuliformis*.

C. testâ ovato-turgidâ, anticâ obtusâ, lævi, immarginatâ; columellæ dentibus obsoletis.

Cypræa ovulata. Ann. ibid. n°. 18.

Habite.... Fossile des environs d'Angers. M. Ménard. Mon cabinet.

On la prendrait d'abord pour une ovule, les dents de son bord columellaire paraissant à peine. Elle est plus petite encore que le *C. pisolina*, et quoique très-bombée, elle est moins globuleuse, et n'appartient nullement à la division des porcelaines striées. Long., 4 lignes un quart.

TARRIÈRE. (Terebellum.)

Coquille enroulée, subcylindrique, pointue au sommet. Ouverture longitudinale, étroite supérieurement, échan-crée à sa base. Columelle lisse, tronquée inférieurement.

Testa convoluta, subcylindrica, apice acuta. Apertura longitudinalis, supernè angustata, basi emarginata. Columella lævis, infernè truncata.

OBSERVATIONS.

Il semble que le genre *bulia* de Linné fût pour lui une sorte de réceptacle ou de lieu provisoire où il plaçait toutes les coquilles univalves qui l'embarrassaient dans leur classification. Aussi les *tarrières*, qu'il ne pensa pas à caractériser comme genre particulier, furent-elles regardées par lui comme du même genre que les ovules, les bulles proprement dites, les agathines, certaines pyrures, etc., malgré la disparité de ces associations.

Les *tarrières* sont des coquilles enroulées sur elles-mêmes, à bord droit simple et tranchant, à ouverture longitudinale, ré-

trécie dans sa partie supérieure, et à columelle lisse, tronquée à sa base. Elles sont assez jolies, très-lisses, dépourvues de drap marin, et ont le test mince, enroulé autour de l'axe longitudinal, sous la forme d'un cône allongé, presque cylindrique, pointu au sommet.

Vues du côté du dos, ces coquilles sont échancrées irrégulièrement à leur base. Leurs rapports les plus évidens les rapprochent des ancillaires, des olives et des cônes; enfin, les porcelaines, dans leur premier état, leur ressemblent un peu.

On ne connaît que trois espèces de ce genre, dont une seule dans l'état vivant ou frais.

ESPÈCES.

1. Tarrière subulée. *Terebellum subulatum*.

T. testâ cylindraceo-subulatâ, tenui, lævi, nitidâ; spirâ distinctâ; labio columellæ adnatæ.

Bulla terebellum. Lin. Gmel. p. 3428. n°. 22.

Terebellum subulatum. Ann. du Mus. vol. 16. p. 501. n°. 1.

[a] *Var. testâ spadiceo-nebulosâ, quadrifasciatâ*. Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 736. f. 50.

Gualt. Test. t. 23. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. D.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 569.

Encyclop. pl. 360. f. 1. a. b.

[b] *Var. testâ lineis spadiceis flexuosis obliquis transversim punctâ*.
Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 736. f. 31.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 4.

Encyclop. pl. 360. f. 1. c.

[c] *Var. testâ punctatâ*. Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 737. f. 32.

Rumph. Mus. t. 30. fig. S.

Petiv. Amb. t. 13. f. 24.

Terebellum punctatum. Chemn. Conch. 10. t. 146. f. 1362. 1363.

[d] *Var. testâ albâ*. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 568.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette belle espèce est la seule connue de ce genre comme vivant actuellement dans les mers. C'est une coquille allongée, cylindracée-conique, pointue au sommet, très-lisse et à spire distincte. L'ouverture est un peu moins longue que la coquille, et son bord gauche, tout-à-fait appliqué sur la columelle, est néanmoins bien apparent. Elle offre des variétés si remarquables, surtout dans la disposition de ses couleurs, c'est-à-dire des nébulosités, des bandes, des lignes ou des points dont elle est ornée, qu'on pourrait les distinguer comme des espèces particulières. Sa longueur varie de 19 à 22 lig.

Tarrière oubliée. *Terebellum convolutum*.

T. testâ fossili, subcylindricâ, obtusiusculâ; spirâ nullâ; aperturâ longitudine testæ.

Bulla sopita. Brand. Foss. t. 1. f. 29. a.

EjUSD. bulla volutata. t. 6. f. 75.

Encyclop. pl. 360. f. 2. a. b.

Terebellum convolutum. Ann. ibid. p. 302. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille mince, fragile, cylindracée, légèrement ventrue, roulée en cornet ou en oubliée, de manière que le bord droit de son ouverture s'étend jusqu'à son sommet, où elle se termine par une pointe fort émoussée, ne laissant paraître aucune spire. Long., 2 pouces 2 lignes.

Tarrière fusiforme. *Terebellum fusiforme*.

T. testâ fossili, cylindræo-fusiformi, elongatâ; spirâ exquisitâ.

Terebellum fusiforme. Ann. ibid. n°. 3.

Habite.... Fossile dont la localité n'est pas bien connue. Mon cab. Cette espèce se rapproche beaucoup du *T. subulatum*; mais elle est fusiforme, moins pointue au sommet, et laisse voir cinq tours de spire. L'individu que je possède n'offre inférieurement que le moule intérieur de la coquille; mais il est suffisant pour indiquer les différences qui caractérisent cette espèce. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

ANCILLAIRE. (Ancillaria.)

Coquille oblongue, subcylindrique ; à spire courte, non canaliculée aux sutures. Ouverture longitudinale, à peine échancrée à sa base, versante. Un bourrelet calleux et oblique, au bas de la columelle.

Testa oblonga, subcylindrica ; spirâ brevi, ad suturas non canaliculatâ. Apertura longitudinalis, basi vix emarginata, effusa. Varix callosa et obliqua ad basin columellæ.

OBSERVATIONS.

Les *ancillaires* ressemblent beaucoup aux olives par leur aspect, et elles paraissent en quelque sorte intermédiaires entre celles-ci et les tarrières. Mais les tours de leur spire ont leur bord supérieur appliqué contre le tour précédent, et ne sont point séparés par un canal en spirale, comme dans toutes les olives, c'est-à-dire que leurs sutures sont simples. Le bourrelet calleux et oblique de la base de leur columelle les distingue des tarrières, qui toutes ont la columelle lisse, et il les distingue en outre des buccins, avec lesquels quelques espèces un peu ventrues pourraient se confondre.

L'ouverture des *ancillaires* est plus longue que large ; mais sa longueur n'égale jamais celle de la coquille. Elle est un peu évasée inférieurement, et offre à peine une échancrure à sa base.

Les *ancillaires* sont marines ; mais on n'en connaît encore que peu d'espèces dans l'état frais ou vivant ; celles qui sont connues dans l'état fossile sont plus nombreuses.

ESPÈCES.

Ancillaire canelle. *Ancillaria cinnamomea*.

A. testâ oblongâ , ventricoso-cylindrâcâ , castaneo-fulvâ ; anfractibus supernè albido-fasciatis ; varice columellari rufo , substriato.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1381.

Encyclop. pl. 393. f. 8. a. b.

Ancillaria cinnamomea. Ann. du Mus. vol. 16. p. 304. n°. 1.

Habite..... Mon cabinet. Coquille oblongue , cylindrâcêe , peu ventrue , pointue au sommet ; mais sa spire est courte , et elle a l'aspect d'une petite olive. Elle est d'un marron fauve , avec une zone blanche près du bord supérieur de chacun de ses tours. On voit un sillon dorsal transverse et très-oblique vers la partie inférieure du dernier. Son bourrelet columellaire est épais , roussâtre et strié. Longueur , 10 lignes et demie.

Ancillaire ventrue. *Ancillaria ventricosa*.

A. testâ ovatâ , ventricosâ , aurantio-fulvâ ; spirâ apice obtusiusculâ ; varice columellari albo , læviusculo.

Martini , Conch. 2. t. 65. f. 731.

Ancillaria ventricosa. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Mon cabinet. Cette espèce est plus ventrue , et par conséquent moins cylindrâcêe que celle qui précède. Les sutures de ses tours sont comme fondues et indistinctes ; et son bourrelet columellaire est épais , blanc et presque lisse. Longueur , près de 10 lignes. Peut-être pourrait-on y rapporter le *rhombus brevior croceus* de Lister [Conch. t. 746 , f. 40] ; mais , outre que la figure dont il s'agit représente une coquille beaucoup plus grande , la spire montre des sutures très-distinctes que la nôtre n'offre pas.

Ancillaire bordée. *Ancillaria marginata*.

A. testâ ovatâ , ventricosâ , albiddâ ; spirâ exserto-acutâ , carinulatâ ; anfractibus supernè maculis rufis seriatim marginatis ; aperturâ basi emarginatâ ; callo columellari angusto , striato.

Encyclop. pl. 393. f. 2. a. b.

Ancillaria marginata. Ann. ibid. n°. 3.

Habite l'Océan austral, dans le voisinage de la Nouvelle-Hollande.

Mon cabinet. Celle-ci s'éloigne un peu, par sa forme, des autres espèces de ce genre, et a tout-à-fait l'aspect d'un buccin; mais la base de sa columelle offrant un bourrelet oblique, quoique peu épais, m'autorise à la rapporter ici. Longueur, 14 lignes et demie.

4. Ancillaire blanche. *Ancillaria candida*.

A. testâ elongatâ, semicylindricâ, candidâ; suturis anfractuum obsoletis; varice columellari substriato.

Martini, Conch. 2. t. 65. f. 722.

Voluta ampla. Gmel. p. 3467. n°. 116.

Encyclop. pl. 393. f. 6. a. b.

Ancillaria candida. Ann. ibid. n°. 4.

Habite.... Mon cabinet. Coquille allongée, un peu étroite, semicylindrique, pointue au sommet, et à spire courte, dont les sutures des tours sont presque effacées. Elle est toute blanche; mais on aperçoit sur certains individus quelques taches orangées vers leur sommet. L'ouverture est un peu évasée dans sa partie inférieure. Longueur, 13 lignes et demie.

Espèces fossiles.

1. Ancillaire glandiforme. *Ancillaria glandiformis*.

A. testâ ovatâ, ventricosiusculâ, subacutâ, subtus callosâ; suturis anfractuum occultatis.

Encyclop. pl. 393. f. 7. a. b.

Ancillaria glandiformis. Ann. du Mus. vol. 16. p. 305. n°. 1.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Coquille oblongue, légèrement ventrue, un peu pointue au sommet, calleuse en dessous, et en quelque sorte glandiforme. Elle est lisse, sauf les sillons obliques de sa partie postérieure, et semble un peu déprimée. Ses sutures sont fondues et effacées. Longueur, 18 lignes et demie.

2. Ancillaire buccinoïde. *Ancillaria buccinoides*.

A. testâ ovato-acutâ, ad spiram basinque margaritacâ; callo columellæ striato.

An Lister, Conch. t. 1034. f. 8?

Encyclop. pl. 393. f. 1. a. b.

Ancillaria buccinoides, Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille ovale, pointue au sommet, et qui ressemble beaucoup à un buccin; mais sa columelle offre inférieurement une callosité oblique et striée. Sa spire et sa base sont luisantes et comme nacrées. Longueur, 19 lignes.

Ancillaire subulée. *Ancillaria subulata*.

A. testâ subturritâ, lævigatâ, nitidâ; spirâ elongatâ, subulatâ; fasciis transversis suturalibus; oculo columellæ striato.

Knorr, Foss. 2. t. 45. f. 18.

Encyclop. pl. 393. f. 5. a. b.

Ancillaria subulata. Ann. ibid. n°. 3.

Habite.... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet. Coquille presque turriculée, moins ventrue, moins blanche et plus luisante que celle qui précède. La longueur de l'ouverture égale à peine la moitié de celle de la coquille. Celle-ci a 16 lignes un quart.

Ancillaire olivule. *Ancillaria olivula*.

A. testâ cylindraccâ, mucronatâ; labro basi unidentato; callo columellæ striato.

Encyclop. pl. 393. f. 4. a. b.

Ancillaria olivula. Ann. ibid. p. 306. n°. 4.

Habite.... Fossile de Courtagnon et de Grignon. Mon cabinet. Sutures des tours irrégulières, comme fondues et presque effacées. Long., 10 lignes et demie.

Ancillaire à gouttière. *Ancillaria canalifera*.

A. testâ cylindraccâ, mucronatâ; labro antiquo canalifero; callo columellæ subplicato.

Encyclop. pl. 393. f. 3. a. b.

Ancillaria canalifera. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est allongée, cylindraccée, mucronée au sommet, un peu déprimée inférieurement. Le sommet du bord droit offre une gouttière ou petit canal dans le lieu de sa jonction à la spire. Elle a des stries longitudinales d'accroissement apparentes et un peu sinucuses ou irrégulières. Longueur, un pouce.

OLIVE. (Oliva.)

Coquille subcylindrique, enroulée, lisse; à spire courte; dont les sutures sont canaliculées. Ouverture longitudinale, échancrée à sa base. Columelle striée obliquement.

Testa subcylindrica, convoluta, lævis; spirâ brevi; suturis canaliculatis. Apertura longitudinalis, basi emarginata. Columella obliquè striata.

OBSERVATIONS.

Les *olives* sont des coquilles très-lisses, brillantes, agréablement variées dans leurs couleurs, et qui n'ont jamais de drap marin. Elles sont distinguées des cônes cylindracés, qu'on nomme vulgairement *rouleaux*, par le canal qui sépare les tours de leur spire et par les stries de leur columelle.

On ne peut les confondre avec les volutes ni avec les mitres, les coquilles de ces genres n'ayant les tours de leur spire séparés que par de simples sutures.

D'ailleurs, dans toutes les *olives*, le bord gauche ou columellaire offre à son extrémité supérieure une callosité en saillie qui concourt à la formation du canal de la spire, et qui caractérise éminemment ce genre. Enfin, à la base de leur columelle, on aperçoit les vestiges de la callosité très-oblique qui forme un des caractères des ancillaires, et qui montre les rapports entre ces deux genres. Mais les ancillaires n'ont point leurs sutures canaliculées, ni leur columelle striée.

La coquille de l'*olive* a l'ouverture longitudinale et étroite, comme celle du cône et des autres coquilles de la famille des enroulées. Le test s'enroule autour de l'axe longitudinal, laissant un vide à la place de cet axe, et le dernier tour recouvre tellement les autres, qu'il ne laisse à découvert que leur partie supé-

, et conséquemment qu'une spire fort courte. Or, cette ouverture, étant étroite et allongée, montre que la cavité spirale qui ent l'animal est comprimée dans sa largeur.

Il paraît que, dans la formation de l'*olive*, le test se compose de deux plans différens de matière testacée, presque comme dans les porcelaines: car, en enlevant le plan extérieur, on trouve en dedans un plan différemment coloré; et comme les olives sont toujours lisses et privées de drap marin, il est probable que, pendant la vie de l'animal, elles sont souvent enveloppées ou recouvertes par le manteau. Mais on ne voit pas sur les *olives* la ligne dorsale qui indique la jonction des lobes latéraux de ce manteau, comme on l'observe dans beaucoup de porcelaines.

Linnaeus n'a pas distingué les olives de ses *voluta*, et même il les a réunies presque toutes comme constituant des variétés d'une seule espèce, à laquelle il a donné le nom de *voluta oliva*. Il est au moins certain que les *olives* maintenant connues présentent un assez grand nombre d'espèces très-distinctes entre elles, pendant même des variétés que chacune d'elles peut offrir; on ne saurait disconvenir que parmi la plupart de ces espèces les variétés ne soient souvent nombreuses.

Le genre des *olives* est facile à reconnaître par les caractères que j'ai cités; mais il semble difficile à étudier dans ses espèces, parce que les différences de forme, quoique concourant avec les divers modes de coloration à les caractériser, sont souvent peu remarquables ou tranchées. Et cependant ces espèces, leurs variétés même, sont constantes dans les lieux d'habitation où on les recueille, ce que le nombre des individus des unes et des autres, que j'ai observés, m'a forcé de reconnaître. Aussi chaque espèce de ce genre, y compris ses variétés, est tellement circonscrite par les caractères qui la déterminent, qu'en vain voudrait-on lui en associer une autre; on ne le pourrait pas, tant les caractères qui lui sont propres la séparent de ses congénères.

Les coquillages, comme les cônes et les volutes, vivent dans les mers des pays chauds. Les animaux qui y donnent lieu sont des héliopodes qui ne respirent que l'eau, et qui probablement sont

caruassiers. Ils ont la tête munie de deux tentacules longs et aigus; les yeux situés vers le milieu de ces tentacules; un tube au-dessus de la tête, apportant l'eau aux branchies. Point d'opercule.

ESPÈCES.

1. Olive porphyre. *Oliva porphyria*.

O. testâ magnâ, albido-carned, rufo-maculatâ, lineis rufis angularibus ornatâ; spirâ basique violaceo-tinctis.

Voluta porphyria. Lin. Gmel. p. 3438. n°. 16.

Gualt. Test. t. 24. fig. P.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. K.

Knorr, Delic. t. B. 4. f. 4.

Ejusd. Vergn. 1. t. 15. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 46. f. 485. 486. et t. 47. f. 498.

Encyclop. pl. 361. f. 4. a. b.

Oliva porphyria. Ann. du Mus. vol. 16. p. 309. n°. 1.

Habite les mers de l'Amérique méridionale, les côtes du Brésil. Mon cabinet. C'est la plus belle et la plus grande des espèces de ce genre. Elle est cylindrée, et se termine supérieurement par une spirale courte et acuminée. Sur un fond couleur de chair, cette belle coquille offre quantité de lignes d'un rouge brun, anguleuses ou deltoïdes, inégales entre elles, et des taches rousses ou marron, irrégulières, et dont plusieurs sont assez grandes. Vulg. l'olive de Panama. Longueur, 3 pouces 11 lignes. J'en possède un individu qui est ceint vers le milieu d'un cordon plissé et élevé. Est-ce une variété ou la suite d'une maladie de l'animal?

2. Olive textiline. *Oliva textilina*.

O. testâ albido-cinereâ, lineis punctatis flexuosis subreticulatâ fasciis duabus fuscis characteribus inscriptis; callo canalis prominente.

Lister, Conch. t. 725. f. 12.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 19.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 559. 561.

Encyclop. pl. 362. f. 5. a. b.

Oliva textilina. Ann. ibid. n°. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Grande et belle olive d'un aspect grisâtre, moiré et comme satiné. Elle offre, sur un fond blanchâtre, quantité de linéoles ponctuées, en zigzags, irrégulières, diversement serrées, et deux bandes transverses plus ou moins marquées, composées de petites lignes brunes, serrées en zigzag, et qui ressemblent à des caractères d'écriture. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

Olive érythrosthème. *Oliva erythrosthema*.

O. testâ albidd, lineis luteo-fuscis flexuosis longitudinalibus pictâ; fasciis duabus fuscis subinterruptis; ore croceo.

Rumph. Mus. t. 59. f. 1.

Gualt. Test. t. 24. fig. H. O.

Regenf. Conch. 1. t. 2. f. 15.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 476. 477.

Oliva erythrosthema. Ann. ibid. n°. 3.

[b] *Var. testâ intense rufâ*. Mon cab.

Encyclop. pl. 361. f. 3. a. b.

[c] *Var. testâ magnâ; ore pallida*.

Habite.... Mon cabinet. Grande et belle coquille, distinguée éminemment par la belle couleur d'un rouge orangé ou de safran qui s'offre à son ouverture, c'est-à-dire à l'intérieur du bord droit. Au dehors, elle présente des lignes d'un brun violâtre et jaune, disposées en zigzags irréguliers sur un fond blanchâtre. Deux zones rembrunies la traversent, et une troisième, mais imparfaite, se montre à son extrémité postérieure. Longueur, 2 pouces 7 lignes. Vulg. la bouche aurore.

Olive pie. *Oliva pica*.

O. testâ fuscâ, albo-maculatâ: maculis pluribus subtrigonis; ore candido.

Oliva pica. Ann. ibid. p. 310. n°. 4.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Sur une couleur brune ou d'un fauve très-rembruni, cette olive offre des taches d'un beau blanc, irrégulières, et dont plusieurs sont trigones ou deltoïdes. Ces taches sont plus fréquentes et plus marquées sur les jeunes individus que sur les vieux. L'ouverture est d'une grande blancheur. Longueur, 5 pouces une ligne.

5. Olive trémuline. *Oliva tremulina*.

O. testâ albido-lutescente; lineis violaceo-fuscis longitudinalibus flexuosis remotiusculis; fasciis duabus fuscis; ore pallido.

Lister, Conch. t. 727. f. 14.

Oliva tremulina. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Mon cabinet. Belle olive, qui paraît avoir des rapports avec l'*O. erythrostoma*, mais qui s'en distingue constamment par ses lignes longitudinales plus séparées, jamais nuées de jaune, et par la couleur pâle de son ouverture. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

6. Olive anguleuse. *Oliva angulata*.

O. testâ cylindraceo-ventricosa, ponderosa, albido-cinerea, spidiceo-punctata; lineis fuscis irregularibus transversis; labro crasso, obsolete angulato.

Martini, Conch. 2. t. 47. f. 499. 500.

Encyclop. pl. 563. f. 6. a. b.

Oliva angulata. Ann. ibid. n°. 6.

Habite.... Mon cabinet. Coquille épaisse, pesante, ventrue, presque ovale, et dont le dernier tour offre antérieurement un angle fort obtus. Son bord droit est très-épais et comme anguleux dans sa partie supérieure. Sur un fond blanchâtre, parsemé de points rouges-bruns, elle présente des masses inégales de lignes brunes, transverses, inclinées et irrégulières. La moitié inférieure de chaque tour de spire offre un anneau lisse, non tacheté. Cette espèce est extrêmement rare et fort recherchée dans les collections. Long., 2 pouces 11 lignes.

7. Olive maure. *Oliva maura*.

O. testâ cylindrica, apice retusa, nigra; labro extus subplicato; ore candido.

Lister, Conch. t. 718. f. 2. et t. 739. f. 27.

Rumph. Mus. t. 39. f. 2.

Gualt. Test. t. 25. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. K. L.

Knorr, Vergn. 5. t. 28. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 472. 473.

Encyclop. pl. 366. f. 2. a. b.

Oliva maura. Ann. ibid. p. 311. n°. 7.

[b] *Var. testâ luteo-olivacea, lineis subfuscis perpaucis cincta*.
Mon cabinet.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1382.

Encyclop. pl. 365. f. 2. et pl. 366. f. 1.

[c] *Var. testâ fulvo-castaneâ, bifasciatâ.*

Knorr, Vergn. 3. t. 17. f. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 474.

[d] *Var. testâ fulvo-virentâ, undatim fusco-maculatâ.* Mon cab.

Martini, Conch. 2. t. 47. f. 503. 504.

Encyclop. pl. 365. f. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes, et la var. [b] sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce remarquable par sa forme et surtout par sa spire qui est très-courte, rétuse et macronée. La coquille [a] est toute noire à l'extérieur. Vulg. la *moresque*. Longueur, 2 pouces 3 lignes. La var. [b], ou la *datte cerclée*, est d'un jaune olivâtre, avec deux ou plusieurs lignes brunes qui la ceignent. La var. [c], ou la *veuve éthiopienne*, qu'on nomme aussi le *manteau de deuil*, est d'un fauve marron, avec deux zones transverses, formées par des taches noires angulaires et carrées. Enfin la var. [d], ou la *datte moirée*, est d'un fauve verdâtre, et ondulée ou moirée de taches rembrunies dont les unes sont angulaires et les autres en zigzags.

8. Olive sépulturale. *Oliva sepulchralis*.

Q. testâ cylindrâ, apice retusâ, cinereo-virescente; fasciis duabus nigris interruptis; ore candido.

Gualt. Test. t. 24. fig. E.

Encyclop. pl. 365. f. 1.

Oliva sepulchralis. Ann. ibid. n°. 8.

[b] *Var. testâ longitudinaliter nigro-maculatâ.* Mon cabinet.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Sa spire est extrêmement courte, rétuse. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

9. Olive foudroyante. *Oliva fulminans*.

Q. testâ cylindrâ, apice retusâ, cinereo-viridescente; lineis fuscis longitudinalibus flexuoso-angulatis; ore candido.

Chemn. Conch. 10 t. 147. f. 1374.

Encyclop. pl. 364. f. 4. a. b.

Oliva fulminans. Ann. ibid. p. 312. n°. 9.

Habite.... Mon cabinet. Spire très-rétuse; callosité du sommet de la columelle un peu forte et saillante. Longueur, 23 lignes.

10. Olive irisante. *Oliva irisans*.

O. testâ cylindricâ, lineis luteo-fuscis flexuosis in fundo albido subreticulatâ, bifasciatâ; spirâ acuminatâ; columellâ basi subcarnedâ.

Oliva irisans. Ann. ibid. n°. 10.

Habite... Mon cabinet. Elle est élégamment ornée de lignes en zig-zags, serrées, brunes et bordées d'un jaune orangé. Deux stries rembrunies et réticulées la traversent. Longueur, 22 lignes et demie.

11. Olive élégante. *Oliva elegans*.

O. testâ cylindracedâ, albidâ; lineis flexuoso-angulatis, interruptis, subpunctatis, luteis fuscis et cœrulescentibus; spirâ retusâ, mucronatâ.

Encyclop. pl. 367. f. 3. a. b.

Oliva elegans. Ann. ibid. n°. 11.

[b] *Var. testâ zonis duabus fuscis cinctâ*. Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 728. f. 15.

Encyclop. pl. 362. f. 3. a. b.

Habite... Mon cabinet. Ouverture blanche, teinte de couleur de chair au bas de la columelle. Longueur, 17 à 18 lignes; de la var. [b], 2 pouces. Celle-ci vient des mers de Ceylan. M. Macleay.

12. Olive épiscopale. *Oliva episcopalis*.

O. testâ cylindracedâ, crassiusculâ, albidâ, punctis luteo-fuscis nebulatâ; ore violaceo.

Lister, Conch. t. 719. f. 3.

Gualt. Test. t. 23. fig. F.

Oliva episcopalis. Ann. ibid. p. 313. n°. 12.

Habite... Mon cabinet. Coquille blanche, mouchetée de points bruns mêlés d'un peu de jaune ou d'orangé, et remarquable par le beau violet de l'intérieur de son bord droit. Sa spire est convexe, terminée en pointe. Longueur, 21 lignes et demie.

13. Olive veinulée. *Oliva venulata*.

O. testâ cylindraceo-ventricosâ, albido-lutescente; lineis flexuosis angulatis fusco-punctatis; spirâ acutâ.

Martini , Conch. 2. t. 46. f. 488.

Encyclop. pl. 361. f. 5.

Oliva renulata. Ann. ibid. n°. 13.

Habite... Mon cabinet. Coquille ovale, pointue au sommet, et d'un aspect grisâtre. Elle offre, sur un fond d'un blanc jaunâtre, quantité de traits en zigzag, ponctués de brun, et des taches jaunâtres, triangulaires-aiguës, qui ne sont que les parties nues du fond. Longueur, 22 lignes et demie.

i. Olive maculée. *Oliva guttata*.

O. testâ cylindraceo-ventricosa, albidâ; maculis fusco-violaceis sparsis; spirâ acutâ; ore aurantio.

Lister , Conch. t. 720. f. 5.

Rumph. Mus. t. 39. f. 6.

Petiv. Amb. t. 22. f. 5.

Gualt. Test. t. 25. fig. L.

Knoerr, Vergn. 2. t. 10. f. 6. 7.

Martini , Conch. 2. t. 46. f. 491. 492.

Encyclop. pl. 368. f. 2. a. b.

Oliva guttata. Ann. ibid. n°. 14.

[6] *Var. testâ maculis minimis fuscatis confertis subnebulatâ*. Mon cabinet.

Habite l'Océan des grandes Indes, et sa variété, les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Cette olive est encore une espèce bien tranchée dans ses caractères, et qu'on ne saurait confondre avec aucune de celles déjà exposées. Sur un fond blanchâtre, elle offre une multitude de taches ou gouttelettes d'un brun rougeâtre ou violet, et qui sont inégales et éparées. Ces taches, d'un violet plus foncé sur les bords supérieurs des tours, font paraître ces bords comme crénelés. Longueur, 22 lignes et demie.

i. Olive angulaire. *Oliva leucophæa*.

O. testâ cylindraceo-ventricosâ, albidâ; ultimo anfractu medio transversim angulatâ; spirâ acutâ; ore albida.

Lister , Conch. t. 717. f. 1.

Martini , Conch. 2. t. 51. f. 564.

Voluta annulata. Gmel. p. 344. n°. 18.

Encyclop. pl. 363. f. 2.

Oliva leucophæa. Ann. ibid. p. 314. n°. 15.

Habite... l'Océan indien ? Collect. du Mus. Son angle transversal se rend très-remarquable.

16. Olive réticulaire. *Oliva reticularis*.

O. testâ cylindraca, albâ, subbifasciatâ, lineis fulvo-rufis subpunctatis flexuoso-angulatis reticulatâ; spirâ acutâ.

Encyclop. pl. 561. f. 1. a. b.

Oliva reticularis. Ann. ibid. n°. 16.

Habite.... Mon cabinet. Sur un fond blanc, elle offre quantité de lignes en zigzags, rousses, subponctuées. Dans les espaces qu'embrassent deux bandes transverses, ces lignes, plus épaissies et plus colorées, imitent en quelque sorte des caractères d'écriture. Le bord supérieur du dernier tour est comme dentelé par des taches d'un brun violet, composées de lignes repliés en faisceau. Longueur, 21 lignes et demie.

17. Olive flammulée. *Oliva flammulata*.

O. testâ cylindraca, lineis rufis et angulatis undatâ; maculis albis, trigono-acutis, transversis, inequalibus; spirâ acutâ.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 526.

Encyclop. pl. 567. f. 5.

Oliva flammulata. Ann. ibid. n°. 17.

Habite.... Mon cabinet. Coquille cylindrée, peu ventrue, d'un gris roussâtre, nuée de linéoles anguleuses d'un roux brun, et ornée de flammules ou taches blanches, trigones, aiguës et inégales. Longueur, 14 lignes et demie.

18. Olive granitelle. *Oliva granitella*.

O. testâ cylindraca, fulvo-castanea, maculis albis trigonis minimis et creberrimis pictâ; spirâ brevissimâ, mucronatâ; ore albo.

Oliva granitella. Ann. ibid. n°. 18.

[b] *Var. testâ rufo-undulatâ; maculis rariusculis*. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. Belle coquille, fort remarquable par la multitude et la petitesse de ses taches blanches et trigones sur un fond roussâtre. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

19. Olive aranéuse. *Oliva araneosa*.

O. testâ cylindraca, fulvo-rufescente, obsolete undatâ; lineolis fuscis aut nigris tenuissimis transversis; spirâ acuta; ore albo.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 509, 510.

Encyclop. pl. 365. f. 1. a. b.

Oliva araneosa. Ann. ibid. p. 515. n°. 19.

Habite.... l'Océan austral? Mon cabinet. Espèce rare. Ses linéoles transverses sont d'une finesse extrême, et imitent en quelque sorte les fils d'une toile d'araignée. Spire un peu saillante et pointue. Longueur, 2 pouces.

. Olive litée. *Oliva litterata*.

O. testâ cylindrædâ, elongatâ, cinereo fulvoque undatâ; fasciis duabus characteribus castaneo-fuscis inscriptis; spirâ exserto-acutâ.

Encyclop. pl. 562. f. 1. a. b.

Oliva litterata. Ann. ibid. n°. 20.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Belle et grande olive, à spire élevée et pointue, remarquable par ses deux zones transverses, lesquelles sont formées de lignes d'un brun marron, interrompues, qui imitent des caractères d'écriture, et qui tranchent sur un fond d'un cendré violâtre, nué de lignes fauves, pâles et angulaires. De petites taches blanches et trigones paraissent çà et là. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

. Olive écrite. *Oliva scripta*.

O. testâ cylindrædâ, reticulo tenui fulvo coloratâ; fasciis characterum fuscorum obsoletis; spirâ brevi; ore cærulescente.

Encyclop. pl. 562. f. 4. a. b.

Oliva scripta. Ann. ibid. n°. 21.

[b] *Var. spirâ elatiore*. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci n'est point rare dans les collections, et cependant je n'en connais de figure que dans l'Encyclopédie. Elle est plus ou moins foncée en couleur, selon que le réseau fin et d'un fauve brun qui la couvre est plus ou moins apparent. Ses deux zones transverses, composées de traits bruns, presque en forme de lettres, sont aussi plus ou moins exprimées selon les individus. Longueur, 21 lignes et demie; de sa var., 2 pouces.

. Olive tricolore. *Oliva tricolor*.

O. testâ cylindrædâ, albo luteo viridique subtessellatim maculatâ, zonis duabus aut trihus viridibus cinetâ; spirâ brevi, variegatâ.

Lister, Conch. t. 739. f. 26.

Gualt. Test. t. 24. fig. I. L. N.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 511. 511. a.

Encyclop. pl. 365. f. 4. a. b.

Oliva tricolor. Ann. ibid. p. 316. n°. 22.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Java, de Timor, etc. Mon cabinet. Coquille très-commune dans les collections, et fort jolie par les couleurs dont elle est ornée. Sur un fond blanc, presque entièrement caché par les autres couleurs, elle offre deux ou trois zones verdâtres, et dans leurs intervalles, quantité de petites taches nuées de vert et de jaune. Son ouverture est blanche et d'un blanc bleuâtre; mais la base de sa columelle est teinte de couleur de chair. Longueur, 21 lignes.

23. Olive sanguinolente. *Oliva sanguinolenta*.

O. testâ cylindrata, lineolis rufo-fuscis in fundo albo tenuissimis reticulatâ, zonis duabus fuscis cinctâ, columellâ aurantio-rubrà.

Lister, Conch. t. 739. f. 28.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. H. L.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 512. 513.

Oliva sanguinolenta. Ann. ibid. n°. 23.

[b] *Var. reticulo laxo*. Mon cabinet.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Timor. Mon cabinet. Sa spire est très-courte, et sa columelle, d'un orangé fort rouge, paraît comme sanguinolente. Elle est encore assez commune. Longueur, environ 18 lignes; de sa var., 20.

24. Olive mustéline. *Oliva mustelina*.

O. testâ cylindrica, albido-griseâ; lineis rufo-fuscis flexuosis longitudinalibus; spirâ brevi; ore violaceo.

Lister, Conch. t. 731. f. 20.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 515. 516.

Oliva mustelina. Ann. ibid. n°. 24.

Habite.... l'Océan américain? Mon cabinet. Elle paraît avoir des rapports avec la variété de l'*O. glandiformis*; mais son ouverture, d'un beau violet, et sa forme plus cylindrique, ainsi que sa coloration, l'en distinguent. Longueur, 10 lignes trois quarts.

25. Olive de deuil. *Oliva lugubris*.

O. testâ cylindrata, albida; maculis fuscis caeruleo-nebulatis diversiformibus; spirâ exsertiusculâ, acuminatâ; ore violaceo.

Oliva lugubris. Ann. ibid. p. 317. n°. 25.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Il me paraît que cette espèce n'a pas encore été figurée, et cependant elle est assez

remarquable, et n'est point rare dans les collections. Ses taches, disposées les unes par masses, les autres par traits en zigzags, lui donnent un aspect rembruni. Columelle blanche; bord droit violet à l'intérieur. Longueur, 20 lignes.

. Olive funéraire. *Oliva funebris*.

O. testâ cylindrâ, flavidâ; maculis olivaceo-fuscis; spirâ brevi; ore albidâ.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 480. 481.

Oliva funebris. Ann. ibid. n°. 26.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Elle a quelques rapports avec la précédente; mais ses taches sont disposées sur un fond jaunâtre, sa spire est très-courte, et son ouverture est blanchâtre. Longueur, près de 15 lignes.

. Olive glandiforme. *Oliva glandiformis*.

O. testâ ovato-cylindrâ, supernè turgidâ, maculis exiguis fusco-rubiginosis subtessellatâ; spirâ retusâ, mucronatâ; ore albo.

Oliva glandiformis. Ann. ibid. n°. 27.

[b] *Var. testâ rubente, lineis purpureis longitudinalibus flexuosis ornata*. Mon cabinet.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 6. le girof.

Habite... les mers de l'Amérique méridionale? Mon cabinet. Elle ressemble assez, par sa forme, à un gros gland, et elle est finement marquée de rouge-brun ou de couleur de rouille sur un fond blanchâtre; quelquefois les mailles de son réseau forment des ondes en zigzags. Cette espèce est peu commune. Longueur, 21 lignes. Sa Var. vient des mers de Sénégal. Elle est moins ventrue, et un peu plus petite.

. Olive du Pérou. *Oliva peruviana*.

O. testâ ovatâ, subventricosâ, albidâ; punctis fusco-rubris acervatim undatis; spirâ brevi, mucronatâ; ore albo.

Encyclop. pl. 367. f. 4. a. b.

Oliva peruviana. Ann. ibid. n°. 28.

[b] *Eadem intensius colorata*.

Habite les côtes du Pérou. Dombey. Mon cabinet. Cette olive constitue une espèce bien distincte par sa forme et ses couleurs. Longueur, 19 lignes et demie.

29. Olive du Sénégal. *Oliva senegalensis*.

O. testâ ovatâ, antèrius turgidulâ, albidâ; lineis rubris longitudinalibus undatim flexuosis; spirâ breviusculâ.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. R.

Encyclop. pl. 364. f. 3.

Oliva senegalensis. Ann. ibid. p. 318. n°. 29.

Habite les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Coquille ovale, boursouflée en cône court et pointu, et fort remarquable par sa coloration. Vulg. la *papeline*. Longueur, 17 lignes 5 quarts.

30. Olive fusiforme. *Oliva fusiformis*.

O. testâ ventricosâ, utrinquè attenuatâ, albâ; lineis fulvis undatim flexuosis; spirâ acutâ.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. R.

An Martini, Conch. 2. t. 51. f. 562?

Encyclop. pl. 367. f. 1. a. b.

Oliva fusiformis. Ann. ibid. n°. 30.

Habite.... Mon cabinet. Elle semble avoir des rapports avec l'*oliviana*; mais elle en est très-distincte par sa spire élevée et sa couleur. Sur un fond d'un blanc de lait très-brillant, elle est ornée de lignes rousses ondulées ou en zigzags, qui lui donnent un aspect agréable. Longueur, 21 lignes et demie.

31. Olive ondulée. *Oliva undata*.

O. testâ ovalâ, ventricosâ, albido-cinereâ, lineis fuscis fleque undatâ; spirâ brevissimâ; columellâ callis compressâ berculatâ.

Lister, Conch. t. 740. f. 29.

Martini, Conch. 2. t. 47. f. 507. 508.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1373.

Encyclop. pl. 364. f. 7. a. b.

Oliva undata. Ann. ibid. n°. 31.

Habite les mers de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Espèce très-distincte et bien caractérisée par sa forme, ainsi que par les callosités de sa columelle. Elle est ovale, ventrue, à spire courte, et offre, sur un fond blanchâtre, des lignes brunes longitudinales, en zigzags irréguliers, et quelquefois de larges bandes d'un brun roussâtre. Longueur, 20 lignes 3 quarts.

Olive enflée. *Oliva inflata*.

O. testâ ovata, ventricosa, albido-lutescente, fusco-punctatâ; spirâ brevi; mucronatâ; columellâ callis tuberculatâ.

Encyclop. pl. 364. f. 5. a. b.

Oliva inflata. Ann. ibid. p. 319. n°. 32.

Habite.... Mon cabinet. Elle ressemble assez à la précédente par les callosités de sa columelle, et même par sa forme ovale, un peu ventrue; mais elle est colorée différemment, et sa spire, quoique très-courte, est plus éminemment mucronée. Long., 18 lignes.

. Olive à deux bandes. *Oliva bicingta*.

O. testâ ovatâ, ventricosa, albâ, punctis pallidâ cœruleis adpersâ; fasciis duabus transversis fulvo-fuscis; spirâ brevi, mucronatâ; columellâ tuberculatâ.

Encyclop. pl. 364. f. 1. a. b.

Oliva bicingulata. Ann. ibid. n°. 33.

Habite.... Mon cabinet. Elle est bien distincte des deux précédentes, et cependant elle leur ressemble par sa forme générale, par sa spire courte et mucronée, et par les tubercules comprimés de sa columelle. Elle est parsemée de points ou de gouttelettes d'un gris bleuâtre, et offre deux bandes transverses, brunes ou couleur de rouille, qui sont quelquefois interrompues. Longueur, 14 lignes et demie.

. Olive harpulaire. *Oliva harpularia*.

O. testâ cylindraca, fulvâ aut spadiceâ, bizonatâ; maculis albis trigonis exiguis; costellis longitudinalibus obsoletissimis; spirâ exserto-acutâ; ore albido.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1376. 1377

Oliva harpularia. Ann. ibid. n°. 34.

Habite.... Mon cabinet. Elle est d'un roux brun ou d'un brun rougeâtre, marquée de très-petites taches blanches et trigones, et offre deux zones transversales. Ses petites côtes ne sont que des espèces de stries longitudinales peu sensibles au toucher, et cependant perceptibles. Longueur, environ 22 lignes.

41. Olive oriole. *Oliva oriola*.

O. testâ cylindrâcâ, angustâ, castâneâ; spirâ brevî, acutâ albo.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 537. 538.

Encyclop. pl. 366. f. 3. a. b.

Oliva oriola. Ann. ibid. n°. 41.

[b] *Var. testâ luteâ*. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 534—536.

Encyclop. pl. 367. f. 2. a. b.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Quelque rapport qu'olive ait avec la précédente, elle s'en distingue toujours ai par sa spire plus courte, et par son ouverture blanche, ra pâle ou altérée. Longueur, 13 lignes et demie.

42. Olive blanche. *Oliva candida*.

O. testâ ovato-cylindrâcâ, albâ, immaculatâ; spirâ sub plicis columellæ remotiusculis.

Encyclop. pl. 368. f. 4. a. b.

Oliva candida. Ann. ibid. p. 322. n°. 42.

[b] *Var. testâ pallidè citrinâ*. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. La forme de celle-ci présente un lég flement qui n'a point lieu dans les deux précédentes; et q sa coloration, elle est toute blanche, immaculée, sans être moins fossile. Longueur, 15 lignes trois quarts.

43. Olive volutelle. *Oliva volutella*.

O. testâ ovato-conicâ, subcæruleâ, ad spiram basinque fuscâ; spirâ valdè productâ, acutâ.

Oliva volutella. Ann. ibid. n°. 43.

Habite les côtes du Mexique. MM. de Humboldt et Bonplan cabinet. L'élévation de sa spire, dont les tours sont aplatis à cette olive une forme tout-à-fait particulière. L'ouvert d'un roux brun, et occupe à peine les deux tiers de la long la coquille. Celle-ci est bleuâtre; mais sa base et sa spire so jaune brun. Longueur, 14 lignes.

44. Olive tigrine. *Oliva tigrina*.

O. testâ cylindrâceo-ventricosâ, albidd; punctis lividis lin fuscis flexuoso-angulatis; spirâ brevî.

An Gualt. Test. t. 23. fig. PP ?

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 475.

Oliva tigrina. Ann. ibid. n°. 44.

Habite... Mon cabinet. Coquille cylindracée, ventrue, à spire très-courte, mucronée, et à bords des sutures non flambés. Ses points sont d'un cendré livide, et disposés en lignes fléchies. Ouverture blanche. Longueur, 21 lignes.

Olive du Brésil. *Oliva brasiliana*.

O. testâ turbinatâ ; strigis longitudinalibus rectis alternatim albidis et pallide fulvis ; lineolis fuscis capillaribus transversis ; spirâ latâ ; depressâ ; columellâ supernè callosâ.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1367. 1368.

Oliva brasiliana. Ann. ibid. n°. 45.

Habite les côtes du Brésil. Mon cabinet. Coquille très-singulière par sa forme, ayant presque l'aspect d'un cône, et à spire large, courte, aplatie, mucronée au centre, et dont le canal ne se continue pas jusqu'au sommet. Columelle blanche, très-calleuse supérieurement. Longueur, environ 22 lignes.

Olive utricule. *Oliva utriculus*.

O. testâ ovatâ, antèriùs ventricosâ, cinereo-cærulescente ; basi zonâ obliquâ, luteâ, fusco-flammulatâ ; spirâ conoidèâ, acutâ ; columellâ callosâ, albâ.

Lister, Conch. t. 723. f. 10.

Petiv. Gaz. t. 19. f. 9.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. E 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 12. f. 4. 5.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 541. 542. et t. 51. f. 565. 566.

Voluta utriculus. Gmel. p. 3441. n°. 19.

Encyclop. pl. 365. f. 6. a. b. c.

Oliva utriculus. Ann. ibid. p. 323. n°. 46.

[b] *Var. testâ medio fasciâ albâ cinctâ.*

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1369. 1370.

Habite.... Mon cabinet. Cette olive se rapproche de la précédente par ses rapports ; mais sa spire est un peu élevée et pointue, avec un canal qui se propage jusqu'au sommet. Elle est d'un cendré bleuâtre sur le dos, et sa base dorsale offre une zone oblique, large, jaune, et flammulée de brun. Sous son plan testacé exté-

rieur, elle est marbrée de fauve et de blanc ; de manière que qu'on enlève ce plan, on a une coquille différemment colorée ; l'on pourrait prendre pour une autre espèce, si ce fait n'étoit connu. Longueur, 2 pouces 2 lignes et demie.

47. Olive auriculaire. *Oliva auricularia*.

O. testâ ventricosâ, albido-cinereâ; basi fasciâ latâ obliquâ, lumellâ callosâ, complanatâ.

Oliva auricularia. Ann. ibid. n°. 47.

Habite les côtes du Brésil. Collect. du Mus. C'est encore un voisin de la précédente par ses rapports; mais elle est dans son milieu et non près de la spire. Elle a d'ailleurs une columelle très-aplatie, et en général la coquille est plus déprimée dans aucune autre espèce. Sa taille est la même que celle de l'*Oliva culus*, ou un peu au-dessous.

48. Olive acuminée. *Oliva acuminata*.

O. testâ elongatâ, cylindricâ, albido cinereoque marmoratâ, circumscriptâ duabus fulvis distantibus; spirâ exsertâ, acuminatâ, albo.

Lister, Conch. t. 722. f. 9.

Bonanni, Recr. 3. f. 141.

Rumph. Mus. t. 39. f. 9.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 18.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. P. Q.

Knorr, Vergn. 3. t. 17. f. 2. et 5. t. 18. f. 1. 2.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 551—553.

Encyclop. pl. 368. f. 3.

Oliva acuminata. Ann. ibid. n°. 48.

Habite l'Océan indien, les côtes de Java, etc. Mon cabinet. Elle est remarquable par sa forme allongée, et par sa spire élevée et sa columelle blanche, calleuse dans sa partie supérieure. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

49. Olive subulée. *Oliva subulata*.

O. testâ cylindræo-subulatâ, fusco-plumbâ; basi sensim rufescente latâ et obliquâ; anfractuum margine superiore maculato; ore albo-cærulescente.

Gualt. Test. t. 23. fig. RR.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 549. 550.

Encyclop. pl. 368. f. 6. a. b.

Oliva subulata. Ann. ibid. p. 324. n°. 49.

Habite l'Océan indien, les côtes de Java. M. *Leschenault*. Mon cabinet. Celle-ci est constamment plus étroite, moins tachetée, moins veinée, et d'une couleur plus rembrunie que la précédente. Sa spire allongée en pointe la fait paraître subulée. Columelle un peu calleuse au sommet. Longueur, 20 lignes.

Olive lutéole. *Oliva luteola*.

O. testâ cylindraca, albido-lutescente, maculis pallide fuscis undatâ; spirâ convexo-acutâ, immaculatâ; columellâ callosâ.

Gualt. Test. t. 24. fig. A.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 554.

Oliva luteola. Ann. ibid. n°. 50.

[b] *Var. testâ infra spiram turgidulâ*. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. Coquille jaunâtre, marquetée ou ondée par des taches livides ou d'un brun pâle, et ayant à sa base une large zone, oblique, et d'un jaune un peu intense. Longueur, 17 lignes et demie.

Olive testacée. *Oliva testacea*.

O. testâ cylindraceo-ventricosâ, dorso testacâ; spirâ basique fuscatis; ore subviolaceo, infernè patulo.

Oliva testacea. Ann. ibid. n°. 51.

Habite la mer du Sud, sur les côtes du Mexique. MM. de *Humboldt* et *Bonpland*. Mon cabinet. Espèce très-distincte de toutes celles de son genre, ayant la spire courte, très-brune, ainsi que la base du dernier tour, et le dos couleur de bois ou de terre cuite. Son ouverture, par un écartement du bord droit, est graduellement dilatée vers sa base. Columelle calleuse supérieurement. Long., environ 2 pouces.

Olive hiatule. *Oliva hiatula*.

O. testâ ventricosò-conicâ, albidâ vel cinereo-cœrulescente, venis flexuosis fuscis undatâ; spirâ prominente, acutâ; ore infernè patulo.

As Gualt. Test. t. 23. fig. SS?

Encyclop. pl. 368. f. 5. a. b.

Oliva hiatula. Ann. ibid. p. 525. n°. 52.

[b] *Var. testâ minore, maculis parvis pallide fuscis notat.* Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 729. f. 17.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 7. l'agaron.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 555.

Voluta hiatula. Gmel. p. 3442. n°. 20.

Habite l'Océan américain austral et les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Elle a beaucoup de rapports avec la précédente par la forme de son ouverture ; mais sa spire plus élevée et sa coloration bien différente l'en distinguent. La partie inférieure de sa columelle plissée très-obliquement, et le pli le plus bas est plus gros que les autres. Ces plis sont très-blancs, tandis que dans la var. [b], ils sont d'un brun marron. Long., de l'espèce principale, 22 lignes.

53. Olive obtusaire. *Oliva obtusaria*.

O. testâ majusculâ, cylindrâ, pallide carneâ, maculis rufis castaneis irregularibus crebris undatâ, subbifasciatâ; spirâ brevâ, obtusâ, longitudinaliter fusco-lineatâ; ore albido.

Habite.... Mon cabinet. Grande et belle olive, remarquable par sa spire courte, obtuse et rayée de brun. Columelle striée inférieurement, non calleuse. Longueur, 2 pouces 11 lignes.

54. Olive de Ceylan. *Oliva zeilanica*.

O. testâ cylindrâ, aurantio-luteâ; lineis longitudinalibus cæcæberrimis undatim flexuosis fusco-cærulescentibus; spirâ exertâ, acutâ, fusco-sublineatâ.

Habite les mers de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Espèce fort jolie par sa coloration, offrant, sur un fond d'un jaune presque orangé, quantité de lignes longitudinales serrées, ondulées, légèrement fléchies, un peu en réseau ; et d'un brun nué de bleu. Ouverture blanche. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

55. Olive nébuleuse. *Oliva nebulosa*.

O. testâ ovato-cylindrâ, cinereo luteo cæruleoque nebulosa basi zonâ luteo-fulvâ, fusco-flammulatâ; spirâ exertiusculâ, acutâ: anfractibus convexis, margine superiore fusco-punctatâ columellâ callosâ.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 539. 540.

Habite les côtes de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Plus petite et moins jolie que celle qui précède, cette espèce nous paraît néanmoins distincte de toutes les olives que nous connaissons. Long., 15 lignes 3 quarts.

. Olive féverolle. *Oliva fabagina*.

O. testâ brevi, ovatâ, albo fuscoque vel fulvo variegatâ; spirâ brevi, acutâ.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 532. 533.

Encyclop. pl. 363. f. 5. a. b.

Oliva fabagina. Ann. ibid. n°. 53.

Habite.... Il n'y a point de doute que cette olive ne soit une espèce très-distinguée de celles que l'on connaît, tant sa forme est particulière. Elle est singulièrement courte, relativement à sa largeur. Je ne possède point cette espèce.

. Olive conoïdale. *Oliva conoidalis*.

O. testâ ovato-conicâ, cinereo-lutescente aut virescente, venosâ; anfractuum margine superiore maculato; spiræ canali angustissimo.

Lister, Conch. t. 725. f. 13.

Petiv. Gaz. t. 152. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 556.

Voluta jaspidea. Gmel. p. 3442. n°. 21.

Oliva conoidalis. Ann. ibid. n°. 54.

[b] *Var. testâ punctiferâ.*

Lister, Conch. t. 726. f. 13. a.

[c] *Var. testâ graciliore, achatinâ.* Mon cabinet.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Petite olive ovale-conique, à spire élevée et pointue, et qui a l'aspect d'un buccin. Elle varie à fond blanchâtre, jaunâtre, ou couleur de chair, obscurément moucheté ou veiné. Le bord supérieur des tours offre une zone panachée et tachetée de blanc et de rouge-brun. La bande oblique de la base présente une zone plus large, et diversement panachée. Longueur, 8 lignes. La var. [c] est plus petite, et habite les mers du Sénégal.

58. Olive ondatelle. *Oliva undatella*.

O. testâ ovato-conicâ, fuscescente; anfractuum margine superien fasciâ luteâ angustâ, transversim fusco-lineatâ; zonâ basâ latâ luteâ, lineis fuscis pictâ; ore fusco.

Oliva undatella. Ann. ibid. p. 326. n°. 55.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes d'Acapulco. M^{ss}. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Celle-ci, voisine de la précédente, en diffère par sa spire moins élevée, par sa columelle striée différemment, et par ses caractères de coloration. Long., 6 lignes.

59. Olive ivoire. *Oliva eburnea*.

O. testâ cylindraceo-conicâ, albâ, fasciis duabus purpureis interruptis distantibus cinctâ; spirâ prominente.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 557.

Oliva eburnea. Ann. ibid. n°. 56.

[b] *Var. penitus alba.* Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 558.

Voluta nivea. Gmel. p. 3442. n°. 22.

Habite la mer d'Espagne, selon Gmelin. Mon cabinet. Quoique très-voisine de l'*O. conoidalis*, cette espèce en est bien distincte par sa spire plus allongée, de manière que l'ouverture n'a que la moitié de la longueur de la coquille. Elle est blanche, avec deux zones écartées, tachetées de pourpre. Quelquefois on aperçoit des ondes purpurines entre les deux zones. Long., 8 lignes un quart.

60. Olive naine. *Oliva nana*.

O. testâ exiguâ, ovatâ, cinereo-lividâ, lineis fuscis aut purpureis undatâ; spirâ gibbosulâ, prominente; columellâ callosâ.

Lister, Conch. t. 753. f. 22.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 543. 544.

Encyclop. pl. 363. f. 3. a. b.

Oliva nana. Ann. ibid. n°. 57.

[b] *Var. testâ minore; spirâ vix gibbosulâ.* Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 545—547.

Habite l'Océan américain. Collect. du Mus., pour l'espèce principale; mon cab., pour la var. [b]. Longueur de celle-ci, 4 lignes.

Olive zonale. *Oliva zonalis*.

O. testâ minima, ovata, fasciis albis et fuscis aut fuscis alternatim zonata; spirâ conica; aperturâ breviusculâ.

Oliva zonalis. Ann. ibid. p. 327. n°. 58.

Habite les mers du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Très-petite olive, d'une forme ovale, un peu conique. Ouverture de moitié plus courte que la coquille. Longueur de celle-ci, 2 lignes 5 quarts.

Olive grain-de-riz. *Oliva oryza*.

O. testâ minima, ovato-conica, candida, immaculata; spirâ conoïdeâ.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 548.

Oliva oryza. Ann. ibid. n°. 59.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 3 lignes.

Espèces fossiles.**Olive à gouttière. *Oliva canalifera*.**

O. testâ subfusiformi; spirâ conico-acuta; callo columellâ canalifero.

Oliva canalifera. Ann. du Mus. vol. 16. p. 327. n°. 1.

Habite.... Fossile des environs de Paris, etc.; communiquée par M. Montfort. Mon cabinet. Olive cylindrée-conique, offrant à la base de sa columelle une callosité oblique, striée avec un sillon particulier plus grand qui ressemble à une gouttière. Long., 14 lignes et demie.

Olive plicaire. *Oliva plicaria*.

O. testâ elongata, cylindræo-conica; spirâ acuta, breviusculâ; columellâ longitudinaliter plicatâ.

Oliva plicaria. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Son ouverture est ample et lâche inférieurement, comme dans l'*O. hiatula*. Ses plis columellaires sont tellement obliques, qu'ils sont presque longitudinaux. Longueur, 13 lignes.

5. Olive chevillette. *Oliva clavula*.

O. testâ cylindraceo-subulatâ; spirâ prominente, acutâ; striis lumellis numerosis.

Oliva clavula. Ann. ibid. p. 328. n°. 3.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux; communiquée, avec précédente et beaucoup d'autres, par M. *Dargelas*. Mon cabinet. Petite olive cylindrique-subulée, grêle, à spire élevée et pointue et à columelle multistriée transversalement et obliquement. La longueur 8 lignes 3 quarts.

4. Olive mitréole. *Oliva mitreola*.

O. testâ fusiformi-subulatâ, lævigatâ; spirâ elongatâ, acutâ; lumellâ basi striato-plicatâ.

Oliva mitreola. Ann. ibid. n°. 4.

Habite.... Fossile de Grignon, etc. Mon cabinet. Petite olive luisante à spire conique-subulée, aussi longue que l'ouverture, et qui a ou sept tours. Sa longueur est de 7 lignes 3 quarts.

5. Olive de Laumont. *Oliva laumontiana*.

O. testâ ovato-subulatâ, nitidâ, subviolacâ; columellâ subplicatâ.

Oliva laumontiana. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile d'Ésanville, près d'Aumont, et au-dessous d'Écouvieux observée et communiquée par M. *Gilet-Laumont*. Mon cabinet. Cette olive, plus petite et moins effilée que la précédente, est blanche, d'un blanc violâtre ou rosé. La base de sa columelle a deux ou trois plis. Longueur, 5 lignes 1 quart.

CONE. (Conus.)

Coquille turbinée ou en cône renversé, roulée sur elle-même. Ouverture longitudinale, étroite, non dentelée versante à sa base.

Testa turbinata seu inversè conica, convoluta. Apertura longitudinalis, angusta, edentula, basi effusa.

OBSERVATIONS.

Le genre *cône* est le plus beau, le plus étendu, et le plus intéressant de ceux qui embrassent les univalves en spirale et uniloculaires. C'est celui qui renferme les coquilles les plus précieuses et en même temps les plus remarquables, soit par la régularité de leur forme, soit par l'éclat et l'admirable variété de leurs couleurs. La beauté, et surtout l'excessive rareté de certaines d'entre elles, leur ont donné en effet une grande célébrité, et les font rechercher des amateurs, même à de très-hauts prix.

Le caractère le plus remarquable des coquilles de ce genre est d'avoir les tours de leur spire comme comprimés, et roulés en cornet sur eux-mêmes, de manière à ne laisser voir en entier que le tour extérieur, et seulement le bord supérieur des tours internes. Ce sont les portions découvertes de ces derniers qui forment ce qu'on nomme la spire de la coquille, et ce que d'autres appellent sa clavicule. Il résulte de la forme générale de la coquille dont il s'agit que sa cavité en spirale, dans laquelle l'animal est contenu, est comprimée dans toute sa longueur. Enfin, comme la partie la plus large de la coquille se trouve toujours dans le voisinage de la spire, et que, dans la position convenue de toute coquille univalve, cette spire doit être constamment en haut, il s'en suit que les cônes sont des coquilles véritablement turbinées, s'atténuant vers leur base, et s'élargissant jusqu'à la spire. Celle-ci est en général courte, tantôt aplatie, tantôt un peu convexe, et tantôt légèrement conoïde.

Le genre *cône* est très-naturel, très-facile à distinguer, et comprend un nombre fort considérable d'espèces. Celles-ci vivent dans les mers des pays chauds, à dix ou douze brasses de profondeur.

Comme les espèces de ce genre ont été décrites par *Bruguières*, avec les plus grands détails, dans son Dictionnaire des Vers, qui fait partie de l'Encyclopédie, et que les déterminations de ces espèces sont en général très-bonnes, il serait superflu d'en donner ici de nouvelles descriptions. Je me contenterai donc d'ajouter à la citation des espèces déterminées par *Bruguières* quelques notes

d'éclaircissement, et certaines rectifications qui sont indispensables; enfin j'exposerai succinctement les caractères des espèces que ce savant n'a point connues.

Je puis en outre rendre un service essentiel relativement aux déterminations des espèces établies par *Bruguières*. En effet, quoique ce zoologiste ait donné la synonymie de celles qu'il a caractérisées, il était nécessaire d'en avoir de nouvelles figures. En conséquence, M. *Hwass* fit dessiner avec le plus grand soin et par les meilleurs artistes les coquilles mêmes qui avaient servi aux descriptions de *Bruguières*; mais ces figures bien gravées ne purent être citées dans l'ouvrage de ce dernier. Elles furent publiées après sa mort, parmi celles de l'Encyclopédie, sans discours et sans la citation des objets qu'elles représentent; en sorte que la plupart d'entre elles, et surtout celles des variétés et des espèces nouvelles ou très-rares, ne peuvent être que très-difficilement rapportées au texte qui les concerne. Étant à portée de suppléer à ce que *Bruguières* n'eut pas le temps d'exécuter lui-même, j'indiquerai donc les figures des originaux d'après lesquels les espèces du genre *Conus* ont été déterminées.

Les animaux du genre dont il est ici question ne respirent que par des branchies, et ont la tête munie de deux tentacules qui portent les yeux près de leur sommet. Ils ont un manteau étroit, et un tube au-dessus de la tête, par lequel arrive l'eau qu'ils respirent. Ils sont tous marins.

ESPÈCES.

[*Coquille couronnée.*]

1. Cône damier. *Conus marmoreus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, nigra; maculis albis subtrigonis; spirâ tuberculis coronatâ, obtusâ : anfractibus concavo-canaliculatis.

Conus marmoreus. Lin. Gmel. p. 3374. n°. 1.

Lister, Conch. t. 787. f. 89.

Bonanni, Recr. 3. f. 123.

Rumph. Mus. t. 32. fig. N.

Petiv. Gaz. t. 47. f. 11.

Gualt. Test. t. 22. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 4.

Seba, Mus. 3. t. 46. f. 1—4. 13—19. et t. 47. f. 1.

Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 685.

Conus marmoreus. Brug. Dict. n°. 4.

Encyclop. pl. 317. f. 5.

Conus marmoreus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 19. n°. 1.

[b] *Var. testâ minore, granulata*. Mon cab.

Encyclop. pl. 317. f. 10.

[c] *Var. testâ nigro-bizonata*.

Rumph. Mus. t. 32. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 5. 6.

Encyclop. pl. 317. f. 6.

[d] *Var. testâ lineis duabus albis cinctâ*.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1279.

[e] *Var. testâ maculis albis longitudinalibus subfasciatâ*.

Encyclop. pl. 317. f. 8.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Coquille assez grande, pesante, marquée d'une multitude de taches blanches et trigones, sur un fond noir. Elle est fort belle, et n'est point rare. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

2. Cône de Banda. *Conus bandanus*.

C. testâ turbinatâ, nigricante; maculis parvis albis trigono-cordatis roseo cœruleoque tinctis; spirâ depressâ, tuberculis coronatâ.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 2. 3.

Knorr, Vergn. 1. t. 7. f. 4.

Conus bandanus. Brug. Dict. n°. 5.

Encyclop. pl. 318. f. 5.

Conus bandanus. Ann. ibid. n°. 2.

Habite les mers des Moluques. Mon cabinet. Ses taches sont plus petites, plus serrées, teintes de rose et souvent de violet bleuâtre. Vulg. le *damier rose*. Longueur, 3 pouces et demi.

3. Cône nocturne. *Conus nocturnus*.

C. testâ turbinatâ, nigra; maculis albis cordiformibus connatis fasciatim digestis; spirâ obtusâ, coronatâ.

Seba, Mus. 3. t. 46. f. 5. 6.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 3. *Mala*.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 687. 688.

Conus nocturnus. Brug. Dict. n°. 6.

Encyclop. pl. 318. f. 1.

Conus nocturnus. Ann. ibid. p. 30. n°. 3.

[b] *Var. maculis laxioribus*.

Encyclop. pl. 318. f. 6.

[c] *Var. testâ infernè granulosa*.

Encyclop. pl. 318. f. 2.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Ici, la partie noire du fond, dans deux espaces du milieu, est moins chargée de taches blanches, ce qui fait paraître ce cône comme ayant deux fascies noires. Il est quelquefois granuleux inférieurement. Vulg. le *damier à bandes*. Longueur, 22 lignes.

4. Cône de Nicobar. *Conus nicobaricus*.

C. testâ turbinatâ, nigricante, maculis albis numerosis furvo inclusis reticulatâ, subbifasciatâ; spirâ depressâ, mucronatâ, coronatâ: anfractibus concavo-canaliculatis; fauce luteâ.

Chem. Conch. 10. t. 139. f. 1292.

Conus nicobaricus. Brug. Dict. n°. 7.

Encyclop. pl. 318. f. 9.

Conus nicobaricus. Ann. ibid. n°. 4.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ses taches blanches, petites et très-nombreuses, sont groupées par zones irrégulières sur un fond noir. Vulg. le *damier à réseau*. Longueur, 19 lignes et demie.

5. Cône esplandian. *Conus araneosus*.

C. testâ turbinatâ, albida, furvo-fasciatâ, filis fuscis araneosis reticulatâ; spirâ convexo-obtusâ, mucronatâ, tuberculis coronatâ.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. T.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. P.

Knorr, Vergn. 6. t. 4. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 676.

Conus araneosus. Brug. Dict. n°. 8.

Conus arachnoideus. Gmel. p. 3388. n°. 34.

Encyclop. pl. 318. f. 8.

Conus araneosus. Ann. ibid. n°. 5.

[b] *Var. testâ fusco-bizonatâ.*

Conus peplum. Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. C. D.

Encyclop. pl. 318. f. 7.

Habite les mers des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.

Belle coquille non commune. Elle est ornée d'un réseau délicat et très-fin, que l'on a comparé à une toile d'araignée. Longueur, 2 pouces et demi.

Cône zonal. *Conus zonatus.*

C. testâ turbinatâ, coronatâ, violaceo-caesid, tessulis albis alternatim zonatâ; filis transversis croceis parallelis; spirâ plano-obtusâ, truncatâ.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 1. mala.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1286—1288.

Conus zonatus. Brug. Dict. n°. 9.

Encyclop. pl. 318. f. 4.

Conus zonatus. Ann. ibid. n°. 6.

[b] *Var. maculis albis vermiformibus.*

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce rare et très-belle, remarquable par sa couleur d'un brun olivâtre et violâtre, par ses taches blanches, et par ses lignes transversales colorées et un peu distantes entre elles. Longueur, 15 lignes. Mais il devient beaucoup plus grand.

Cône impérial. *Conus imperialis.*

C. testâ oblongo-turbinatâ, albidd; fasciis olivaceo-flavis; lineis transversis albo fuscoque articulatis; spirâ obtusâ, depressâ, tuberculis majusculis coronatâ.

Conus imperialis. Lin. Gmel. p. 3374. n°. 2.

Lister, Conch. t. 766. f. 15.

Gualt. Test. t. 22. fig. A.

Klein, Ostr. t. 4. f. 84.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. A 3.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 21.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 690. 691.

Conus imperialis. Brug. Dict. n°. 10.

Encyclop. pl. 319. f. 1.

Conus imperialis. Ann. ibid. n°. 7.

[b] *Var. spirâ elevatâ.*

Rumph. Mus. t. 34. fig. H.

Fetiv. Amb. t. 7. f. 6.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 18—20.

Encyclop. pl. 319. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.
Belle coquille, qui n'est point rare. Vulg. la *couronne impériale*.
Longueur, 2 pouces 9 lignes.

8. Cône maure. *Conus fuscatus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, coronatâ, fusco-virescente, albo-maculatâ; filis transversis nigris; spirâ planissimâ, truncatâ; aperturâ basi fuscâ.

Conus fuscatus. Brug. Dict. n°. 11. [var. c.]

Encyclop. pl. 319. f. 7.

Conus fuscatus. Ann. ibid. p. 31. n°. 8.

[b] *Var. spirâ convexâ.*

Encyclop. pl. 319. f. 4.

Habite l'Océan méridional. Mon cabinet. Ce cône, très-distinct du précédent, a le fond de sa couleur d'un brun verdâtre. Ses lignes transverses ne sont point articulées. Longueur, 23 lignes.

9. Cône verdâtre. *Conus viridulus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, coronatâ, luteo-virescente, albo-maculatâ; filis transversis albo fuscoque articulatis; spirâ planâ, obtusâ.

Chemn. Conch. 10. t. 159. f. 1289.

Conus fuscatus. Brug. Dict. n°. 11. [var. b.]

Encyclop. pl. 319. f. 3.

Conus viridulus. Ann. ibid. n°. 9.

Habite l'Océan austral. Mon cab. Cette espèce, très-voisine de la précédente, a constamment le fond d'un jaune verdâtre, et offre des lignes transverses brunes, articulées de points blancs. Ses taches blanches sont ponctuées et disposées en flammes ou masses longitudinales. La spire, dans les jeunes individus, est convexe-obtuse, et plane dans les vieux. Longueur, 2 pouces et demi.

10. Cône royal. *Conus regius*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, coronatâ, roseâ; lineis purpureo-fuscis longitudinalibus subramosis; spirâ convexâ.

Conus princeps. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. n°. 297.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. B.

Conus regius. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1276.

Conus regius. Brug. Dict. n°. 12

Encyclop. pl. 318. f. 3.

Conus regius. Ann. ibid. n°. 10.

Habite l'Océan asiatique. Coquille très-rare, précieuse, rougeâtre avec des flammules longitudinales étroites et d'un pourpre brun. Je l'ai vue, mais ne la possède pas.

1. Cône Cédonulli. *Conus Cedonulli*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ; maculis albis disjunctis aut confluentibus; lineis transversis fusco niveoque articulatis; spirâ concavo-acutâ.

Conus Cedonulli. Brug. Dict. n°. 1.

Conus Cedonulli. Ann. ibid. n°. 11.

[a] *Cedonulli verus seu principalis; testâ aurantio-cinnamomeâ, maculis irregularibus albo-cæsiis fusco circumvallatis medio transversim bifasciatâ, seriis quatuor margaritarum lineisque numerosis niveo et fusco articulatis punctatis cinctâ; spirâ concavo-acutâ, albo et aurantio variegatâ.* Mon cabinet.

Conus amiralis Cedonulli. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. n°. 298. [var. e.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 5. D 8.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 8.

Knorr, Vergn. 6. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 633.

Cedonulli amiralis. Brug. [var. a.]

Encyclop. pl. 316. f. 1.

[b] *Cedonulli mappa; testâ fusco-aurantiâ; maculis albis confluentibus; lineis punctatis.* Mon cabinet.

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 7.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 682.

Cedonulli mappa. Brug. [var. b.]

Encyclop. pl. 316. f. 7.

[c] *Cedonulli curassaviensis; testâ fulvo-citrinâ, albo-maculatâ; lineis punctatis.*

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. X.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 1.

Cedonulli curassaviensis. Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 316. f. 4.

[d] *Cedonulli trinitarius*; testâ olivaceâ, maculis margaritisque albis zonatâ, lineis furvis punctatâ.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 6.

Cedonulli trinitarius. Brug. [var. d.]

Encyclop. pl. 316. f. 2.

[e] *Cedonulli martinicanus*; testâ castaneâ; fasciâ albâ bipartitâ; lineis punctatis.

Knorr, Vergn. 1. t. 24. f. 5.

Cedonulli martinicanus. Brug. [var. e.]

Encyclop. pl. 316. f. 3.

[f] *Cedonulli dominicanus*; testâ croceâ; fasciâ largâ cœrulescente interruptâ; lineis punctatis.

An regina australis? Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1306.

Cedonulli dominicanus. Brug. [var. f.]

Encyclop. pl. 316. f. 8.

[g] *Cedonulli surinamensis*; testâ ochraceâ, albo fuscoque variegatâ; lineis fuscis punctatis.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 3.

Conus solidus. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1310.

Cedonulli surinamensis. Brug. [var. g.]

Conus solidus. Gmel. p. 3389. n°. 69.

Encyclop. pl. 316. f. 9.

[h] *Cedonulli granadensis*; testâ luteâ; maculis albidis; lineis rufis punctatis.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 683.

Cedonulli granadensis. Brug. [var. h.]

Conus insularis. Gmel. p. 3389. n°. 38.

Encyclop. pl. 316. f. 5.

[i] *Cedonulli caracanus*; testâ albidâ; maculis furvo-nigris longitudinalibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Cedonulli caracanus. Brug. [var. i.]

Encyclop. pl. 316. f. 6.

Habite les mers de l'Amérique méridionale et des Antilles. C'est de toutes les espèces de ce genre la plus recherchée et la plus renommée dans les collections. Elle offre un assez grand nombre de variétés qui diffèrent beaucoup entre elles, et dont la première est la plus importante de toutes.

Le vrai *Cedonulli* [coq. a.] est la plus rare et la plus précieuse de toutes les coquilles connues. Il n'en existe dans les collections que trois ou quatre individus, parmi lesquels celui que je suis parvenu à me procurer est un



plus beaux, des mieux conservés, des plus frais, en un mot, des plus faits dans la pureté et la symétrie de ses couleurs. Il offre, sur le milieu ou dernier tour, deux fascies transverses et composées de taches irrégulières d'un blanc légèrement bleuâtre, circonscrites de brun, dont quelques-unes sont un peu allongées longitudinalement. De plus, outre ses ponctuations, il a quatre cordonnets perlés, élégamment exprimés, et un au-dessus des deux fascies et les trois autres au-dessous. L'angle du dernier tour et la base de la coquille sont aussi tachetés de blanc. Quant à la spire, elle est penachée de blanc et d'orangé. Longueur de ce bel individu, 19 lignes et demie.

Je possède également l'exemplaire de Favanne [Encyclop. pl. 16. fig. 5.], lequel, quoique plus grand que l'individu ci-dessus mentionné, est moins beau, moins frais et moins parfaitement coloré. Sa longueur est de lignes trois quarts.

Ces deux coquilles rarissimes, surtout la première, sont les plus précieuses de ma collection.

2. Cône écorce-d'orange. *Conus aurantius*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, coronatâ, granulatâ, aurantiâ vel citrînâ aut fulvo-rufescente, albo-maculatâ; lineis transversis punctatis; spirâ acutâ.

Lister, Conch. t. 775. f. 21.

Gualt. Test. t. 20. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 4.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 679.

Conus aurantius. Brug. Dict. n°. 2.

Encyclop. pl. 317. f. 7.

Conus aurantius. Ann. ibid. p. 53. n°. 12.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône avoisine beaucoup les variétés du faux Cédonulli; mais il est plus allongé, plus granuleux, et n'a point ses tours de spire canaliculés. Le fond de sa couleur est tantôt citron, tantôt orangé, et tantôt roussâtre ou ferrugineux. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

3. Cône papier-marbré. *Conus nebulosus*. Soland.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, crassâ, interdum granulatâ, luteo-fusca, maculis albis marmoratâ; lineis transversis fuscis; spirâ acutâ.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 17.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 4.

Tome VII.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 684.

Conus nebulosus. Brug. Dict. n°. 5.

Encyclop. pl. 317. f. 1.

Conus nebulosus. Ann. ibid. n°. 13.

[b] *Var. testâ fulvâ; lineis albo-punctatis.*

Gualt. Test. t. 21. fig. Q.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 5.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 677.

Encyclop. pl. 317. f. 3.

[c] *Var. testâ luteâ; maculis albis.*

Gualt. Test. t. 21. fig. L.

Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 3. et 6. t. 1. f. 2. et t. 13. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 678.

Encyclop. pl. 317. f. 9.

[d] *Var. testâ granosâ, fulvâ; maculis albis.*

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 2.

Encyclop. pl. 317. f. 2.

[e] *Var. testâ citrinâ, immaculatâ, basi muricatâ.*

Lister, Conch. t. 759. f. 4.

Encyclop. pl. 317. f. 4.

Habite l'Océan américain et celui des grandes Indes. Mon c

Ce cône n'est point rare, et est en général marbré de bla
un fond de couleur marron, ou d'un roux brun, ou d'un
fauve. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

14. Cône papier-turc. *Conus minimus*.

*C. testâ turbinatâ, coronatâ, glaucinâ, fulvo-maculatâ;
transversis fusco et albo articulatis; spirâ brevi, obtusâ.*

Conus minimus. Lin. Gmel. p. 3382. n°. 17.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 703—705.

Conus minimus. Brug. Dict. n°. 13.

Encyclop. pl. 322. f. 2.

Conus minimus. Ann. ibid. n°. 14.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille
courte, grossie antérieurement, tachetée de roux-brun, et
de lignes transverses articulées, sur un fond d'un blanc
teint de violet. Longueur, 14 lignes un quart.

Cône cannelé. *Conus sulcatus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, transversim sulcatâ, albâ; spirâ obtusâ.

Conus sulcatus. Brug. Dict. n°. 14.

Encyclop. pl. 321. f. 6.

Conus sulcatus. Ann. ibid. n°. 15.

Habite les mers des Indes Orientales. Cette coquille est blanche, et n'a que 10 ou 11 lignes de longueur.

Cône hébraïque. *Conus hebræus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, albâ; maculis nigris subquadratis fasciatim digestis; striis transversis; spirâ convexo-obtusâ.

Conus hebræus. Lin. Gmel. p. 5384. n°. 22.

Lister, Conch. t. 779. f. 25.

Bonauni, Recr. 3. f. 122.

Rumph. Mus. t. 53. fig. BB.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 12. et Amb. t. 9. f. 12.

Gualt. Test. t. 25. fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. B 2.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 28. 29.

Knorr, Vergn. 3. t. 6. f. 2.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 5. le coupet.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 61. 7.

Conus hebræus. Brug. Dict. n°. 15.

Encyclop. pl. 321. f. 9.

Conus hebræus. Ann. ibid. p. 34. n°. 16.

[b] *Var. testâ albido-rosâ; maculis et punctis nigris transversis.*

Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. Q. R.

Encyclop. pl. 321. f. 2.

Habite les mers des climats chauds de l'Asie, de l'Afrique et de l'Amérique. Mon cabinet. Il offre, sur un fond blanc, des taches noires carrées ou en carré long, et disposées par zones. Il n'est point rare. Longueur, près de 16 lignes.

Cône vermiculé. *Conus vermiculatus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, albâ; flammis nigris, longitudinalibus perangustis; striis transversis; spirâ convexâ.

Lister, Conch. t. 779. f. 26.

Bonanni, Recr. 3. f. 138.

Gualt. Test. t. 25. fig. Q.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 30. 31.

Knorr, Vergn. 3. t. 4. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. B 3.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 699. 700.

Conus hebræus. Brug. Dict. n°. 15. [var. e.]

Encyclop. pl. 321. f. 1 et 8.

Conus vermiculatus. Ann. ibid. n°. 17.

[b] *Var. testâ granulâtâ*.

Encyclop. pl. 321. f. 7.

Habite les mêmes mers que le précédent. Mon cabinet. Celui-ci constamment distinct du *C. hebræus* par ses raies ou flammes noires longitudinales, anguleuses et souvent rameuses. Longueur environ 16 lignes.

18. Cône piqure-de-mouches. *Conus arenatus*.

C. testâ turbinatâ, ~~granulatâ~~, albâ, punctis nigris aut rubris ac vatim conspersâ; spirâ convexo-planulatâ, mucronatâ.

Lister, Conch. t. 761. f. 10.

Rumph. Mus. t. 33. fig. AA.

Petiv. Amb. t. 15. f. 20.

Gualt. Test. t. 25. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 2.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 696.

Conus arenatus. Brug. Dict. n°. 16.

Encyclop. pl. 320. f. 6.

Conus arenatus. Ann. ibid. n°. 18.

[b] *Var. punctis minutissimis; spirâ acutâ.*

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 1.

Born, Mus. t. 7. f. 12.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 3.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 697.

Encyclop. pl. 320. f. 3 et 7.

[c] *Var. granulosa.*

Encyclop. pl. 320. f. 4.

Habite l'Océan asiatique et celui des Philippines. Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et présente différentes variétés, tant par la grosseur des points que pour la forme générale de la coque. Longueur, 2 pouces.

Cône morsure-de-puces. *Conus pulicarius*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, albâ; punctis majusculis fuscis; zonâ duplici aurantâ; spirâ subdepressâ, mucronatâ.

Lister, Conch. t. 774. f. 20.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 698. 698. a.

Conus pulicarius. Brug. Dict. n°. 17.

Encyclop. pl. 320. f. 2.

Conus pulicarius. Ann. ibid. n°. 19.

Habite l'Océan Pacifique. Mon cabinet. Coquille blanche, ornée de gros points d'un brun rougeâtre, groupés par places. Elle est échan-crée à sa base, ainsi que la précédente. *Bruguieres* en cite une variété granuleuse. Longueur, 23 lignes.

Cône fustigé. *Conus fustigatus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, albâ; guttis nigris aut fusco-cinnamomeis difformibus; spirâ subdepressâ, mucronatâ.

Rumph. Mus. t. 35. f. 2.

Petiv. Amb. t. 21. f. 15.

Gualt. Test. t. 21. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 5.

Conus fustigatus. Brug. Dict. n°. 18.

Encyclop. pl. 320. f. 1.

Conus fustigatus. Ann. ibid. p. 35. n°. 20.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Il a de gros points rougeâtres ou d'un brun canelle, la plupart allongés transversalement. Longueur de la coquille, 18 lignes.

Cône civette. *Conus obesus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, niveo-rosâ, maculis punctis et nubeculis violaceis undulatâ; spirâ concavo-obtusâ, mucronatâ.

Conus ceylonicus. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1318.

Conus obesus. Brug. Dict. n°. 19.

Conus zeylanicus. Gmel. p. 5389. n°. 41.

Encyclop. pl. 320. f. 8.

Conus obesus. Ann. ibid. n°. 21.

[b] *Var. maculis sive punctis triangularibus transversis.*

Encyclop. pl. 320. f. 5.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Ce cône est très-beau et fort recherché. Il a des mouchetures brunes et violettes

sur un fond blanc nuancé de rose. Vulg. la *peau-de-circin*.
Longueur, 23 lignes.

22. Cône chagrin. *Conus varius*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, coronatâ, granoso-muriculatâ, albâ, castaneo-maculatâ; spirâ acutâ.

Conus varius. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1170. n°. 312,

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 3,

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 26—28.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1284.

Conus varius. Brug. Dict. n°. 20.

Encyclop. pl. 321. f. 3.

Conus varius. Ann. ibid. n°. 22.

[b] *Var. testâ supernè læviusculâ, basi granulatâ*. Mon cabinet.
Encyclop. pl. 521. f. 4.

Habite les mers des climats chauds. Mon cabinet. La surface de ce cône est hérissée de grains saillans. Vulg. la *peau-de-chagrin*.
Longueur, environ 16 lignes.

23. Cône tulipe. *Conus tulipa*.

C. testâ oblongâ, obsolete coronatâ, rufescente albo et cœrulea undatâ; lineis transversis fuscis albo-punctatis; spirâ brevi obtusiusculâ; aperturâ patente.

Conus tulipa. Lin. Gmel. p. 5595. n°. 64.

Lister, Conch. t. 764. f. 13.

Gualt. Test. t. 26. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 16—20.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 4. et 5. t. 20. f. 1. 2,

Adans. Seneg. pl. 6. f. 8. le salar.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. L 2. *Summo tabulæ ad dextram*.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 718. 719. et t. 65. f. 720. 721.

Conus tulipa. Brug. Dict. n°. 21.

Encyclop. pl. 322. f. 11.

Conus tulipa. Ann. ibid. n°. 23.

Habite les mers de l'Inde, de l'Afrique et de l'Amérique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le suivant et avec le cône bulbeux. Ce cône est oblong, et varié de fauve, de rose et de violet-bleu, un fond blanchâtre. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

. Cône brocard. *Conus geographus*.

C. testâ oblongâ, coronatâ, tenui, albo fulvoque nebulatâ; spirâ concavo-obtusâ, mucronatâ; aperturâ dehiscente.

Conus geographus. Lin. Gmel. p. 5396. n°. 65.

Lister, Conch. t. 747. f. 41.

Bonanni, Recr. 3. f. 319.

Rumph. Mus. t. 31. fig. G.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 8. et Amb. t. 15. f. 3 a.

Gualt. Test. t. 26. fig. E.

Klein, Ostr. t. 5. f. 90.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. L 1. *Summo tabula ad sinistram.*

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 1—4.

Knorr, Vergn. 3. t. 21. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 717.

Conus geographus. Brug. Dict. n°. 22.

Encyclop. pl. 322. f. 12.

Conus geographus. Ann. ibid. n°. 24.

[b] *Var. testâ albo fuscoque reticulatâ.*

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 3.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Belle et grande coquille, mince relativement à sa taille, et à ouverture lâche.

Elle offre des nébulosités de fauve, de marron, de couleur de chair et de bleuâtre, sur un fond blanchâtre. Longueur, 4 pouces et demi.

Cône ponctué. *Conus punctatus*.

C. testâ turbinatâ, obsolete coronatâ, helvaced, albo-zonatâ; striis transversis elevatis fusco-punctatis; spirâ obtusâ, albo fuscoque maculatâ.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1294.

Conus punctatus. Brug. Dict. n°. 23.

Encyclop. pl. 319. f. 8.

Conus punctatus. Ann. ibid. p. 36, n°. 25.

Habite l'Océan africain. Mon cabinet. Sa couleur est d'un fauve pâle, un peu rosé. Longueur, 22 lignes.

26. Cône rubané. *Conus tæniatus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, albâ, amethystino-zonatâ; lineis fusco alboque articulatis; spirâ obtusâ.

Lister, Conch. t. 763. f. 12.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 632.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. M. N.

Conus tæniatus. Brug. Dict. n°. 24.

Encyclop. pl. 319. f. 5.

Conus tæniatus. Ann. ibid. n°. 26.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille fort jolie et peu commune. Ses petites taches noires et carrées, disposées par lignes transverses, ont été comparées à des notes de musique. Longueur, 11 lignes trois quarts.

27. Cône musique. *Conus musicus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, albâ; zonâ cœruleâ; lineis transversis fusco-punctatis; spirâ obtusâ, nigro-maculatâ; fauce violacê.

Conus musicus. Brug. Dict. n°. 25.

Encyclop. pl. 322. f. 4.

Conus musicus. Ann. ibid. n°. 27.

Habite sur les côtes de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille, peu recherchée, à zones bleues, avec des lignes transverses de points bruns, sur un fond blanchâtre. Longueur, près de 9 lignes.

28. Cône miliaire. *Conus miliaris*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, carnê, albo-zonatâ; fasciis duabus lividis; lineis transversis fusco-punctatis; spirâ obtusâ.

Conus miliaris. Brug. Dict. n°. 26.

Encyclop. pl. 319. f. 6.

Conus miliaris. Ann. ibid. n°. 28.

[b] *Var. punctis sparsis*. Mon cabinet.

Habite sur les côtes de la Chine. Coquille peu commune, ornée par-tout de très-petits points bruns sur un fond couleur de chair, avec deux zones pâles, jaunâtres ou livides. Longueur de la coq. [b], qui est la seule que je possède, 18 lignes et demie.

. Cône souris. *Conus mus*.

C. testâ ovato-turbinatâ, coronatâ, cinereâ, albo-fasciatâ; maculis fulvis longitudinalibus; striis transversis elevatis; spirâ variegatâ, acutâ.

Gualt. Test. t. 20. fig. R.

Conus mus. Brug. Dict. n°. 27.

Encyclop. pl. 320. f. 9.

Conus mus. Ann. ibid. n°. 29.

Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Il est strié, varié de flammes fauves et d'un peu de blanc. Ce cône n'est point rare. Longueur, 15 lignes.

. Cône livide. *Conus lividus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, infernè granoso-muriculatâ, livido-virescente, basi subcœruleâ; zonâ albidâ; spirâ albâ, obtusâ.

Knorr, Vergn. 4. t. 13. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. M.

Conus lividus. Brug. Dict. n°. 28.

Encyclop. pl. 321. f. 5.

Conus lividus. Ann. ibid. n°. 30.

[b] *Var. testâ lævi, fulvidâ*. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 694.

[c] *Var. testâ luteâ, basi granosâ.*

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 681.

Conus citrinus. Gmel. p. 3389. n°. 37.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille d'un jaune verdâtre ou livide, ceinte d'une zone blanchâtre sous son milieu, avec quelques stries granuleuses vers sa base, qui est d'un brun violâtre. Vulg. le *fromage vert*. Longueur, 17 lignes; de la var. [b], 21.

. Cône gourgouran. *Conus barbadensis*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, roseâ aut rufescente; lineis transversis fusco alboque articulatis; fasciis duabus albidis; spirâ obtusâ.

Conus barbadensis. Brug. Dict. n°. 29.

Encyclop. pl. 322. f. 8.

Conus barbadensis. Ann. ibid. p. 37. n°. 31.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille agréable coloration, et dont la base est un peu granuleuse. Long 14 lignes.

32. Cône rosé. *Conus roseus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, transversim sulcatâ, rosâ; albidâ; spirâ obtusâ.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 707.

Encyclop. pl. 322. f. 7.

Conus roseus. Ann. ibid. n°. 32.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Ce cône est très-différent du précédent parce qu'il est sillonné transversalement, qu'il a des pointes de lignes colorées, et qu'il n'est point granuleux inférieurement. La base de sa columelle est tachée de pourpre. Longueur, 13 lignes et demie.

53. Cône cardinal. *Conus cardinalis*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, granulosa, coccinea; fasciâ fusco-maculatâ; spira depressâ.

Knorr, Vergn. 5. t. 17. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. I.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 680.

Conus cardinalis. Brug. Dict. n°. 30.

Encyclop. pl. 322. f. 6.

Conus cardinalis. Ann. ibid. n°. 33.

Habite l'Océan indien et américain. Mon cabinet. Ce cône est remarquable par sa couleur incarnate ou d'un rouge de chair. Il a quelquefois deux zones blanches tachetées de brun, et d'une seule. Longueur, 10 lignes.

54. Cône magellanique. *Conus magellanicus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, aurantiâ; fasciâ albo fulvâ punctatâ; spirâ truncatâ.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. H.

Conus magellanicus. Brug. Dict. n°. 31.

Encyclop. pl. 322. f. 3.

Conus magellanicus. Ann. ibid. p. 38. n°. 34.

Habite les parages du détroit de Magellan.

Cône memnonite. *Conus distans*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, flavescens, basi subviolaceâ; lineis transversis impressis distantibus; spirâ convexâ, albo fuscoque maculatâ.

Chemn. Conch. 10. t. 158. f. 1281.

Conus distans. Brug. Dict. n°. 32.

Encyclop. pl. 321. f. 11.

Conus distans. Ann. ibid. n°. 35.

Habite l'Océan Pacifique, les côtes de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Grande coquille, d'un blanc jaunâtre, sans élégance, mais remarquable par ses caractères. Longueur, environ 3 pouces.

. Cône pontifical. *Conus pontificalis*.

C. testâ ovato-turbinatâ, coronatâ, transversim subtilissimè sulcatâ, albâ; epidermide luteo-virescente; spirâ elevatâ, conicâ.

Conus pontificalis. Ann. ibid. n°. 36.

Habite les parages de la terre de Diémen. Mon cabinet. Ce cône, découvert et rapporté par Péron, est d'un blanc de lait, mais recouvert d'un épiderme d'un vert jaunâtre qui se détache aisément. Ses sillons transverses sont très-fins, marqués de points enfoncés. Sa spire élevée, conique et tuberculeuse, ressemble à une tiare pontificale. Longueur, 15 lignes.

. Cône calédonien. *Conus caledonicus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, aurantiâ, filis rufis tenuissimis parallelis contiguis cinctâ; spirâ acutâ.

Conus caledonicus. Brug. Dict. n° 33.

Encyclop. pl. 321. f. 10.

Conus caledonicus. Ann. ibid. n°. 37.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de la Nouvelle-Calédonie. Il est d'un jaune orangé, et garni de fils circulaires roussâtres, dont les inférieurs sont un peu granuleux. Ce cône est très-rare.

}. Cône époux. *Conus sponsalis*.

C. testâ ventricosâ, coronatâ, infernè granulâtâ, luteâ, maculis fulvis oblongis distinctis bifasciatâ; spirâ convexo-acutâ; fauce violaceo-nigricante.

Conus sponsalis. Brug. Dict. n°. 54.

Conus sponsalis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1766. 1767:
Encyclop. pl. 322. f. 1.

Conus sponsalis. Ann. ibid. n°. 38.

Habite la mer Pacifique, dans les parages des îles Saint-Georges.
Petite coquille ventrue, jaunâtre avec des flammes onduleuses
fauves ou roses.

39. Cône piqué. *Conus puncturatus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, lividâ, supernè albo-zonatâ; sulcis subtilissimè puncturatis; spirâ obtusâ, apice rosâ; fauce amethystinâ.

Conus puncturatus. Brug. Dict. n°. 35.

Encyclop. pl. 322. f. 9.

Conus puncturatus. Ann. ibid. n°. 39.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Ce petit cône semble avoir
quelques rapports avec le *C. pontificalis*.

40. Cône chingalais. *Conus ceylanensis*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, basi granosâ, flavidâ; fasciâ intermediâ ramosâ pallidè cæsiâ; supernè zonâ albâ, lineis fulvo-punctatis distinctâ; spirâ obtusâ; fauce violacéâ.

Conus ceylanensis. Brug. Dict. n°. 35 bis.

Encyclop. pl. 322. f. 10.

Conus ceylanensis. Ann. ibid. p. 39. n°. 40.

Habite sur les côtes de l'île de Ceylan.

41. Cône lamelleux. *Conus lamellosus*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, subsulcatâ, basi granulatâ, albâ, roseo-maculatâ; anfractibus excavatis lunato-lamellosis; spirâ acutâ.

Conus lamellosus. Brug. Dict. n°. 36.

Encyclop. pl. 322. f. 5.

Conus lamellosus. Ann. ibid. n°. 41.

Habite les côtes de l'île de Ceylan. Petite coquille blanche, avec des
taches roses.

Cône nain. *Conus pusillus*.

C. testâ turbinatâ, subcoronatâ, albâ, maculis aurantio-fuscis variegatâ; lineis transversis albo fulvoque articulatis; spirâ convexo-acutâ; fauce subviolacâ.

Conus pusillus. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1788. 1789.

Conus pusillus. Ann. ibid. n°. 42.

Habite les parages de la Guinée. Mon cabinet. Il est panaché de blanc et d'une couleur orangée plus ou moins brune. Longueur, 9 lignes un quart.

Cône exigü. *Conus exiguus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, coronatâ, albâ; maculis fuscis longitudinalibus; striis transversis laxis; spirâ convexo-acutâ.

Conus exiguus. Ann. ibid. n°. 43.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Petit cône de la forme et de la taille du *C. ceylanensis*, mais offrant d'autres caractères. Il n'a ni zone ni lignes ponctuées, et ses stries transverses sont écartées les unes des autres. Longueur, 8 lignes.

Cône rude. *Conus asper*.

C. testâ turbinatâ, coronatâ, transversim sulcatâ, albido-lutâ; sulcis elevatis scabris; spirâ convexo-acutâ; labro denticulato.

Conus costatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1745—1747.

Conus asper. Ann. ibid. n°. 44.

Habite les mers de la Chine. Ce cône est remarquable par ses sillons transverses, élevés et plus ou moins scabres. Les tours de sa spire sont canaliculés, striés et noduleux.

[Coquille non couronnée.]

5. Cône tigre. *Conus millepunctatus*.

C. testâ turbinatâ, albâ, maculis fuscis aut nigris serialim cinctâ; spirâ plano-obtusâ: anfractibus subcanaliculatis.

Conus litteratus. Brug. Dict. n°. 38. [Var. i.]

Encyclop. pl. 323. f. 5.

Conus litteratus. Ann. ibid. p. 40. n°. 45.

[b] *Var. testâ alba; maculis sublunatis fulvo-cænis.*

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 666.

Brug. [Var. g.]

Encyclop. pl. 323. f. 3.

[c] *Var. testâ rubescente; maculis rufis angulatis.*

Favanne, Conch. pl. 18. fig. A 1.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 667.

Brug. [Var. e.]

Encyclop. pl. 323. f. 2.

[d] *Var. testâ maculis oblongis subquadratis cæruleo-nigri-
series transversas scriptâ aliisque minoribus punctiformibus;
tim interpositis cinctâ.*

Seba, Mus. 3 t. 45. f. 1.

Brug. [Var. d.]

Encyclop. pl. 324. f. 4.

[e] *Var. testâ maculis fulvis rotundatis notatâ; spirâ acutius*

Brug. [Var. c.]

Encyclop. pl. 324. f. 3.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coq épaisse, pesante, n'ayant jamais de zones colorées, remarquable par ses points nombreux, disposés par séries transverses, sur fond ordinairement blanc, et par sa spire obtuse, peu élevée. Le bord supérieur du dernier tour est anguleux, ce qui distingue cette espèce du cône tine, qui est tacheté de la même manière, autrement coloré. Vulg. le millepoints. Long., 4 pouces 2 lignes mais il devient beaucoup plus grand.

46. Cône arabe. *Conus litteratus.*

*C. testâ turbinatâ, albâ, maculis fuscis aut nigris ser-
cinctâ; zonis tribus luteo-aurantiis; spirâ planâ, trunc-
anfractibus canaliculatis.*

Conus litteratus. Lin. Gmel. p. 3375. n°. 3.

Bonanni, Recr. 3. f. 563.

Gualt. Test. t. 21. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. A 3.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 668.

Conus litteratus. Brug. Dict. n°. 38. [Var. a.]

Encyclop. pl. 325. f. 1.

Conus arabicus. Ann. ibid. n°. 46.

[b] *Var. testâ rosâ; maculis superioribus majoribus oblongo-quadratis fuscatis: infimis angustioribus irregularibus.*

Conus litteratus. Brug. [Var. f.]

Encyclop. pl. 323. f. 4.

[c] *Var. maculis fuscis contiguis instar litterarum inscriptis.*

Lister, Conch. t. 770. f. 17. c.

Rumph. Mus. t. 31. fig. D.

Petiv. Amb. t. 2. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. A 2.

Conus litteratus. Brug. [Var. h.]

Encyclop. pl. 324. f. 5.

[d] *Var. testâ minore, albâ; maculis rufis transversim elongatis.*

Conus litteratus. Brug. [Var. b.]

Encyclop. pl. 324. f. 6.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette espèce, que l'on a considérée comme une variété de la précédente, en est constamment distincte : 1°. parce qu'elle lui est toujours très-inférieure en taille ; 2°. que sa spire est plane, comme tronquée ; 3°. parce qu'elle offre ordinairement trois zones d'un jaune orangé, plus ou moins apparentes, qui ne se trouvent jamais sur la première. Vulgairement le *tigre à bandes* ou le *tigre arabe*. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

. Cône pavé. *Conus eburneus*.

C. testâ turbinatâ, basi sulcatâ, albâ, maculis fulvis aut nigris subquadratis seriatim cinctâ; fasciis luteo-aurantiis subternis; spirâ obtusâ, striatâ, acuminatâ.

Lister, Conch. t. 774. f. 20.

Bonanni, Recr. 3. f. 128.

Gualt. Test. t. 22. fig. F.

Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 4. et 3. t. 3. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 674.

Conus eburneus. Brug. Dict. n°. 39.

Encyclop. pl. 324. f. 1.

Conus eburneus. Ann. ibid. p. 263. n°. 47.

[b] *Var. maculis cinnamomeis subrotundis seriatis.*

Encyclop. pl. 324. f. 2.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Celui-ci n'a que deux zones complètes. Longueur, 17 lignes.

48. Cône mosaïque. *Conus tessellatus*.

C. testâ turbinatâ, albâ; maculis coccineis quadrangulis interruptis; basi sulcatâ, violacê; spirâ plano-obtusâ, acuminatâ.

Lister, Conch. t. 767. f. 17.

Gualt. Test. t. 21. fig. H.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 4—6.

Knorr, Vergn. 2. t. 12. f. 3. et 6. t. 11. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. A 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 653. 654.

Conus tessellatus. Brug. Dict. n°. 40.

Encyclop. pl. 326. f. 7.

Conus tessellatus. Ann. ibid. n°. 48.

[b] *Var. maculis informibus miniatis.*

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 7.

Encyclop. pl. 326. f. 9.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille remarquable par ses rangées transverses de taches d'un beau rouge et quadrangulaires. Elle n'est point rare. Long., 2 pouces 2 lignes.

49. Cône flamboyant. *Conus generalis*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, fuscâ vel citrino-aurantiâ, basi nigrâ; fasciis albis interruptis; spirâ planâ, marginatâ, apice acuminatâ.

Conus generalis. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1166. n°. 293.

Lister, Conch. t. 786. f. 55.

Rumph. Mus. t. 33. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 3. f. 9.

Seba, Mus. 3. t. 54. f. 13.

Knorr, Vergn. 3. t. 17. f. 4. 5.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. K 2.

Conus generalis. Brug. Dict. n°. 41.

Encyclop. pl. 325. f. 4.

Conus generalis. Ann. ibid. n°. 49.

[b] *Var. testâ citrinâ; fasciis albis, fusco-maculatis.*

Petiv. Gaz. t. 27. f. 11.

Gualt. Test. t. 20. fig. G.

Knorr, Vergn. 2. t. 5. f. 2. et 3. t. 18. f. 3. 4.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 649—652.

Encyclop. pl. 325. f. 2.

[c] *Var. testâ castaneâ; fasciâ albâ, fusco-punctatâ.*

Encyclop. pl. 325. f. 3.

[d] *Var. fasciâ albâ lineâ fuscâ lateribus tamoad per medium divisâ.*

Encyclop. pl. 325. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle coquille, à couleurs vives et tranchées, remarquable par sa forme étroite, allongée, et surtout par sa spire fortement acuminée. Ce cône n'est point rare. Longueur, 3 pouces 4 lignes et demie.

1. Cône des Maldives. *Conus maldivus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, fusco-rubiginosâ, basi nigrâ; maculis albis subrigonis lineisque numerosis fuscis albo-punctatis; spirâ canaliculatâ: apice acuminato.

Conus maldivus. Brug. Dict. n°. 42.

Encyclop. pl. 325. f. 5.

Conus maldivus. Ann. ibid. p. 264. n°. 50.

[b] *Var. lineis fasciis transversalibus distantibus.*

Favanne, Conch. pl. 15. fig. C.

Encyclop. pl. 325. f. 6.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Il est très-voisin du précédent par ses rapports. Cependant ses zones sont constamment plus étroites; il est moins tacheté et en général d'une couleur plus obscure. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

2. Cône de Malaca. *Conus malacanus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, basi sulcatâ, albâ, helvaceo-fasciatâ; maculis et lineis paucis albo fulvoque articulatis concatenatis; spirâ convexiusculâ, marginatâ, apice mucronatâ.

Conus malacanus. Brug. Dict. n°. 43.

Conus canaliculatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1748. 1749.

Encyclop. pl. 325. f. 9.

Conus malacanus. Ann. ibid. n°. 51.

Habite près le détroit de Malaca. Mon cabinet. Coquille agréablement panachée de blanc, de fauve et de petites flammes d'un roux brun, avec des lignes transverses articulées. Les tours de la spire sont un peu aplatis, striés et marginés. Long., 2 pouces.

52. Cône fileur. *Conus lineatus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, basi granosâ, alba; maculis sex longitudinalibus filisque numerosis-transversis interruptis spirâ obtusâ.

Conus lineatus. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1285.

Conus lineatus. Brug. Dict. n°. 44.

Encyclop. pl. 526. f. 2.

Conus lineatus. Ann. ibid. n°. 52.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ses taches d'un brun marron sont disposées par zones sur un fond blanc. Longueur, 18 l.

53. Cône faisan. *Conus monile*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, albo-rubellâ; lineis maculisque transversim seriatis; fasciâ albâ, punctatâ; spirâ planâ, conuliculatâ, apice acuminatâ.

Knorr, Vergn. 3. t. 6. f. 3.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1501—1503.

Conus monile. Brug. Dict. n°. 45.

Encyclop. pl. 325. f. 7.

Conus monile. Ann. ibid. n°. 53.

[b] *Var. testâ majore, maculis oblongis irregularibus biseriatis pictâ.*

Encyclop. pl. 325. f. 8.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée et étroite offrant, sur un fond blanc nué d'une teinte rougeâtre ou fauve des rangées transverses de points roux et de taches rouges et orangées. Vulgairement la queue-de-faisan. Longueur, 2 pous 9 lignes.

54. Cône centurion. *Conus centurio*.

C. testâ turbinatâ, supernè dilatatâ, basi sulcatâ, albâ; fasciis tribus rufo-fuscis ramosis undulatis; spirâ concavo-convexâ.

Conus centurio. Born, Mus. t. 7. f. 10.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. K 1.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 655.

Conus centurio. Brug. Dict. n°. 46.

Conus tribunus. Gmel. p. 3377. n°. 7.

Ejusd. conus bifasciatus. p. 3392. n°. 54.

Encyclop. pl. 326. f. 1.

Conus centurio. Ann. ibid. p. 265. n°. 54.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille rare, offrant, sur un fond blanc, des bandes fauves variées de marron, et des lignes flexueuses de même couleur qui la rendent très-remarquable. Longueur, 16 lignes et demie.

Cône vitulin. *Conus vitulinus.*

C. testâ oblongo-turbinatâ, basi granosâ, fulvâ; maculis flammeis fuscis fascias albas longitudinaliter intersectantibus; spirâ obtusâ, fusco-maculatâ.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. R. Mala.

Conus vitulinus. Brug. Dict. n°. 47.

Encyclop. pl. 326. f. 3.

Conus vitulinus. Ann. ibid. n°. 55.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône roussâtre ou marron n'a que deux zones blanches que traversent des lignes rousses et onduleuses. Longueur, 21 lignes.

Cône renard. *Conus vulpinus.*

C. testâ turbinatâ, rufâ, pallidè fasciatâ, basi fuscâ; filis fulvis, obsolete; inferioribus subgranosis; spirâ obtusâ, striatâ, fusco-maculatâ.

Conus planorbis. Born, Mus. t. 7. f. 13.

Conus vulpinus. Brug. Dict. n°. 48.

Conus polyzonias. Gmel. p. 3392. n°. 53.

Encyclop. pl. 326. f. 6.

Conus vulpinus. Ann. ibid. n°. 56.

[b] *Var. testâ penitus granulosa, albq-maculatâ.*

Encyclop. pl. 326. f. 8.

[c] *Var. testâ infernè granulosa, ferrugineâ; fasciâ albidâ; filis fulvis obsolete.*

14 Lister, Conch. t. 784. f. 51.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 659.

Conus ferrugineus. Brug. Dict. n°. 49.

Conus senator. Gmel. p. 3381. n°. 12.

Encyclop. pl. 326. f. 4.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce cône est presque généralement roux, à l'exception de sa spire qui est bien maculée. Il est obscurément fascié de blanc jaunâtre. Longueur, 2 pouces.

57. Cône blondin. *Conus flavidus*.

C. testâ turbinatâ, flavo-rubente, fasciis duabus albis cinctâ, basi fusco-violaceâ; striis transversis, inferioribus subgraculis; spirâ obtusâ, immaculatâ.

Conus flavidus. Ann. ibid. n°. 57.

Habite.... Mon cabinet. Il se distingue du précédent par sa spire non maculée, et par la tache violâtre de sa base. Long., 2 pouces 4 lignes.

58. Cône cierge. *Conus virgo*.

C. testâ turbinatâ, pallidè luteâ, basi cœruleo-violacescente; striis transversis tenuissimis obsoletis; spirâ plano-convexâ, obtusâ.

Conus virgo. Lln. Gmel. p. 3376. n°. 5.

Listér, Conch. t. 754. f. 2.

Rumph. Mus. t. 31. fig. E.

Petiv. Amb. t. 8. f. 9.

Gualt. Test. t. 20. fig. A. B.

Klein, Ostr. t. 4. f. 85.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 8. 9.

Knorr, Vergn. 3. t. 22. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. P. Q. Mala.

Martini, Conch. 2. t. 53. f. 585. 586.

Conus virgo. Brug. Dict. n°. 50.

Encyclop. pl. 326. f. 5.

Conus virgo. Ann. ibid. p. 266. n°. 58.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Il est d'un jaune soufre, sans fascies, et lorsqu'on l'a dépouillé de sa première couche, sa couleur est d'un blanc de lait. Sa base est constamment violâtre. Vulgairement le *cierge éteint*. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

59. Cône carotte. *Conus daucus*.

C. testâ turbinatâ, basi sulcatâ, aurantio-rubrà, interdum pallidè luteâ; spirâ plano-obtusâ, subcanaliculatâ, obsoletè maculatâ.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. O.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. L.

Conus daucus. Brug. Dict. n°. 51.

Encyclop. pl. 327. f. 3.

Conus daucus. Ann. ibid. n°. 59.

[b] *Var. basi granulosa, albo-fasciata.*

Encyclop. pl. 327. f. 4.

[c] *Var. lutea, fasciata et punctata.*

Encyclop. pl. 527. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Celui-ci est moins grand que le précédent, d'un rouge orangé, quelquefois d'un jaune pâle, et n'est point rare. Longueur, 17 lignes.

Cône panais. *Conus pastinaca*.

C. testâ turbinatâ, basi sulcatâ, pallidâ, unicolore; spirâ obtusâ, immaculatâ, anémucronatâ.

Conus pastinaca. Ann. ibid. n°. 60.

Habite... Mon cabinet. Coquille d'un blanc pâle, quelquefois jaunâtre, à spire non tachée, et qui paraît distincte du cône carotte. Elle est unicolore. Longueur, 14 lignes.

Cône capitaine. *Conus capitaneus*.

C. testâ turbinatâ, olivaceo-flavidâ; fasciis duabus albis fusco-maculatis; lineis transversis punctatis; spirâ convexâ, fusco-maculatâ.

Conus capitaneus. Lin. Gmel. p. 3376. n°. 6.

Lister, Conch. t. 780. f. 27.

Bonanni, Recr. 3. f. 361.

Rumph. Mus. t. 33. fig. X.

Petiv. Gaz. t. 28. f. 4. et Amb. 1. 9. f. 11.

Gualt. Test. t. 22. fig. M.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 27. 28.

Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 5. et 5. t. 16. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 660—662.

Conus capitaneus. Brug. Dict. n°. 52.

Encyclop. pl. 327. f. 2.

Conus capitaneus. Ann. ibid. n°. 61.

[b] *Var. testâ fulvo-fuscescente, non punctatâ.*

Bonanni, Recr. 3. f. 139.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 29.

Encyclop. pl. 327. f. 1.

[c] *Var. testâ infernè nivosa.*

Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1764. 1765.

[d] *Var. nana.*

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille assez commune, que l'on nomme vulg. l'*hermine* ou l'*aumusse*. Longueur, 2 pouces 5 lignes. La var. [c] paraît singulièrement remarquable par une multitude de petits points blancs et neigeux, qui ornent la moitié inférieure de son dernier tour. Quoi qu'il en soit, dans toutes les variétés du cône capitaine, la partie inférieure de la coquille présente, sur des lignes transverses, des points enfoncés qui ressemblent à des piqures.

On voit communément dans les collections un petit cône qui n'a ni flammes longitudinales, ni rangées transverses de points bruns. Il est verdâtre ou d'un roux brun et violâtre, et offre dans son milieu une zone blanche tachetée de noir. C'est notre var. [d].

62. Cône matelot. *Conus classarius*.

C. testâ turbinatâ, ferruginea aut castanea, fasciâ albâ marginibus fusco-maculatis cinctâ; spirâ obtusâ, albâ, fusco-maculatâ.

Conus classarius. Brug. Dict. n°. 96.

Conus capitaneus senex. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1786. 1787.

Encyclop. pl. 335. f. 7.

Conus classarius. Ann. ibid. n°. 62.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône est plus petit que le *C. capitaneus*, avec lequel il a quelques rapports. Il offre, un peu au-dessous de son milieu, une fascie blanche, à bords tachetés de brun. La spire est obtuse et panachée de blanc et de brun. Long., 11 lignes trois quarts.

63. Cône cerclé. *Conus vittatus*.

C. testâ turbinatâ, luteâ aut fulvâ; zonâ albâ supernè laciniatâ et maculatâ; spirâ convexâ, mucronatâ.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 3.

Conus vittatus. Brug. Dict. n°. 95.

Encyclop. pl. 335. f. 3.

Conus vittatus. Ann. ibid. n°. 63.

Habite l'Océan asiatique. Collect. du Mda. Il est d'un jaune roussâtre, avec une zone blanche, déchiquetée et tachetée en son bord supérieur. Les taches qui bordent cette zone sont orangées ou marron, et l'on aperçoit au-dessus quelques lignes brunes transverses et interrompues. On voit en outre sur la surface du tour extérieur des raies longitudinales d'un roux un peu foncé et parallèles. Ce cône n'est pas beaucoup plus grand que celui qui précède.

Cône hermine. *Conus mustelinus*.

C. testâ turbinatâ, pallidè luteâ vel viridescente; fasciâ duabus albis: superiore nigro-variegatâ; inferiore serjâ duplici macularum nigricantium; spirâ plano-obtusâ.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 51.

Knorr, Vergn. 2. t. 6. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. A 2.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1280.

Conus mustelinus. Brug. Dict. n°. 55.

Encyclop. pl. 527. f. 6.

Conus mustelinus. Ann. ibid. n°. 61.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette espèce n'a point de lignes transversales ponctuées sur le fond verdâtre ou jaunâtre de la coquille, comme dans le *C. caputaneus*, mais seulement deux ou trois rangées de gros points noirs sur la zone blanche du milieu. Sa spire est maculée, ainsi que la zone étroite qui est au sommet du tour extérieur. Elle est peu commune. Longueur, 2 pouces et demi.

Cône annusé. *Conus vexillum*.

C. testâ turbinatâ, fulvâ aut fulvo-virescente, albo-fasciatâ, bene nigricante, lineis irregularibus longitudinalibus venulatâ; spirâ obtusâ, albo fulvâque variegatâ.

Bumph. Mus. t. 51. f. 5. *Mediocres*.

Petiv. Amb. t. 21. f. 12.

Gualt. Test. t. 20. fig. M. et t. 21. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 8—11.

Knorr, Vergn. 3. t. 1. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 269.

Conus vexillum. Brug. Dict. n°. 82.

Conus vexillum. Gmel. p. 3397. n°. 68.

Encyclop. pl. 336. f. 8.

Conus vexillum. Ann. ibid. p. 268. n°. 65.

[b] *Var. luteo-aurantia*.

Conus mutabilis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1758. 1759.

[c] *Var. fulva, non zonata*.

Habite l'Océan asiatique, dans les parages des Moluques, et les mers australes. Mon cabinet. Celui-ci acquiert un assez grand volume, et est fort remarquable par les lignes ou flammes longitudinales et un peu onduleuses qui le font paraître comme veiné. Longueur, 5 pouces et demi.

66. Cône loup. *Conus sumatrensis*.

C. testâ turbinatâ, albidd vel lutescente; lineis fuscis ramosis longitudinalibus confluentibus; spirâ obtusâ, variegatâ.

Lister, Conch. t. 781. f. 28.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 26.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. A. B.

Conus sumatrensis. Brug. Dict. n°. 54.

Encyclop. pl. 327. f. 8.

Conus sumatrensis. Ann. ibid. n°. 66.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Coquille renflée supérieurement, à spire large, obtuse et panachée, offrant, sur le tour extérieur, des lignes longitudinales brunes ou marron, onduleuses, rameuses et confluentes. Long., 5 pouces 2 lignes.

67. Cône hyène. *Conus hyæna*.

C. testâ turbinatâ, lutescente; flammis fulvis longitudinalibus; spirâ convexâ, mucronatâ.

Conus hyæna. Brug. Dict. n°. 55.

Encyclop. pl. 327. f. 5.

Conus hyæna. Ann. ibid. n°. 67.

[b] *Var. alba; flammis fulvo-rufescentibus.*

Encyclop. pl. 327. f. 7.

Habite les mers de la côte ouest d'Afrique. Ce cône est orné de flammes longitudinales étroites, onduleuses, brunes ou fauves. Sa spire est mucronée.

Cône navet. *Conus miles*.

C. testâ turbinatâ, pallidè flavescente, supra medium fuscâ fusco-ferrugineâ cinctâ, basi nigricante; filis fulvis longitudinalibus flexuosis; spirâ plano-obtusâ.

Conus miles. Lin. Gmel. p. 3377. n°. 8.

Lister, Conch. t. 786. f. 34.

Rumph. Mus. t. 33. fig. W.

Petiv. Amb. t. 8. f. 1.

Gualt. Test. t. 20. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. L.

Seba, Mus. 5. t. 42. f. 23—25.

Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 663. 664.

Conus miles. Brug. Dict. n°. 56.

Encyclop. pl. 329. f. 7.

Conus miles. Ann. ibid. p. 269. n°. 68.

[5] *Var. non fasciata.*

Knorr, Vergn. 5. t. 1. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce cône est assez commun, n'a rien de brillant, et se distingue par sa zone brune ferrugineuse et sa base noirâtre. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

Cône amiral. *Conus ammiralis*.

C. testâ turbinatâ, citrino-furva; maculis albis trigonis fasciisque flavis subtilissimè reticulatis; spirâ concavo-acutâ.

Conus ammiralis. Lin. Gmel. p. 3378. n°. 10.

Conus ammiralis. Brug. Dict. n°. 57.

Conus ammiralis. Ann. ibid. n°. 69.

[a] *Var. fasciis tribus flavis media cingulo articulado divisa.* [Le grand amiral oriental.] Mon cab.

Rumph. Mus. t. 34. fig. B.

Petiv. Amb. t. 15. f. 18.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. 11.

Seba, Mus. 5. t. 48. f. 4—6.

Dorn, Mus. p. 145. Vign. fig. B.

Martini, Conch. 2. t. 5. f. 651.

Ammiralis summus. Brug. [var. a.]

Encyclop. pl. 328. f. 1.

[b] *Var. fasciis tribus vel quatuor non cingulatis*. [Le vice-amiral oriental.] Mon cabinet.

Rumph. Mus. t. 34. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 14.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 5.

Knorr, Vergn. 4. t. 3. f. 1.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1507.

Ammiralis vicarius. Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 328. f. 2.

[c] *Var. granulata; fasciis tribus non cingulatis*. [Le vice-amiral grenu.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 6.

Martini, Conch. 2. p. 214. Vign. 26. f. 1.

Ammiralis archithalassus vicarius. Brug. [var. g.]

Encyclop. pl. 328. f. 3.

[d] *Var. granulata; fasciis tribus: mediâ cingulatâ*. [L'amiral grenu.] Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 7.

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 2.

Martini, Conch. 2. p. 214. Vign. 26. f. 2.

Ammiralis archithalassus. Brug. [var. f.]

Encyclop. pl. 328. f. 4.

[e] *Var. fasciis tribus: mediâ cingulatâ; maculis latis*. [Le grand amiral austral.] Mon cabinet.

Encyclop. pl. 328. f. 5.

[f] *Var. fasciis tribus non cingulatis; maculis latis*. [Le vice-amiral austral.]

Encyclop. pl. 328. f. 6.

[g] *Var. absque fasciis et cingulis intermediis*. [L'amiral masqué.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. V.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 5.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 635 a.

Ammiralis personatus. Brug. [var. h.]

Encyclop. pl. 328. f. 7.

[h] *Var. fasciis tribus: media bicingulata*. [L'amiral polyzenc.] Mon cabinet.



onch. Append. pl. 1. fig. O.

onch. pl. 17. fig. I 2.

polyzonus. Brug. [var. b.]

. 328. f. 8.

is quatuor : tribus inferioribus cingulatis. [Le contre-

onch. Append. pl. 1. fig. P.

onch. pl. 17. fig. I 4.

extraordinarius. Brug. [var. c.]

. 328. f. 9.

iers des grandes Indes, celles des Moloues, et la mer
on cabinet. Cette espèce est une des plus belles et des
ates de ce genre. Sur un fond d'un jaune orangé, un
on, elle offre des taches trigones d'un blanc de lait, des
nes transversales et longitudinales, et quelques zones
: citron, finement réticulées. Ses nombreuses variétés,
ues-unes sont rares et précieuses, sont recherchées avec
ent pour enrichir et orner les collections. On remarque

qui viennent de la mer du Sud ont leurs taches blan-
urs plus grandes que dans les variétés simplement

Longueur du *grand amiral oriental*, 23 lignes et
grand amiral austral, 2 pouces 5 lignes.

le-papillon. *Conus genuanus*.

inca, albido-rosca, tarsi inaequalibus fusco albo-
latis cincta; spirâ plano-obtusâ, macronatâ.

mus. Lin. Gmel. p. 3381. n°. 14.

h. t. 769. f. 17 b.

cr. 3. f. 33.

t. t. 34. fig. G.

t. 22. fig. H.

sch. 2. t. 56. f. 624. 625.

mus. Brug. Dict. n°. 59.

. 329. f. 5.

mus. Ann. ilid. n°. 70.

mus inaequalibus, alternis latioribus sensimque

onch. pl. 12. fig. V.

onch. pl. 14. fig. I 3.

t. t. 40. f. 1—5.

m. 5. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 623.

Encyclop. pl. 329. f. 6.

Habite les mers des grandes Indes, des Moluques et du Sénégal. Mon cabinet pour la var. [b]. Espèce très-belle, peu commune, et fort recherchée à cause de l'élégance de ses couleurs. Longueur de la coq. [b], 21 lignes.

71. Cône papilionacé. *Conus papilionaceus*.

C. testâ turbinatâ, crassâ, ponderosâ, albâ; punctis et maculis fulvis subquadratis vel oblongo-verticalibus transversim seriatis; spirâ convexâ, subcanaliculatâ, mucronatâ.

Bonanni, Recr. 3. f. 132.

Gualt. Test. t. 21. fig. F. et t. 22. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 8.

Conus papilionaceus. Brug. Dict. n°. 60.

Encyclop. pl. 330. f. 8.

Conus papilionaceus. Ann. ibid. p. 270. n°. 71.

[b] *Var. distincte fasciata*. Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. I 1.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 669.

Encyclop. pl. 330. f. 5.

[c] *Var. characteribus litterarum inscripta*.

Lister, Conch. t. 773. f. 19.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 5. 7.

Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 5.

Conus pseudo thomas. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1282. 1283.

Encyclop. pl. 330. f. 2.

[d] *Var. zonis connexis ocellis pupillatis tæniisque concatenatis*.

Lister, Conch. t. 767. f. 16.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 12. 13.

Knorr, Vergn. 5. t. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 330. f. 1.

Habite l'Océan asiatique et les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Cône, que l'on nomme vulg. la *fausse aile de papillon*, devient beaucoup plus grand que celui qui précède, et n'a ni sa teinte rose ni ses bandelettes élégantes. Il est même d'autant moins vivement coloré ou tacheté qu'il est d'un plus gros volume. Il offre sur un fond blanc, des séries transverses de taches ou carrées, et verticalement oblongues, ou en croissant d'un côté, et d'une co-

leur fauve ou ferrugineuse. Ce cône est commun dans les collections. Longueur, 3 pouces 10 lignes.

Cône siamois. *Conus siamensis*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, albâ, fulvo-fasciatâ; lineis transversis numerosis fulvo aut fusco et albo articulatis; spirâ convexo-obtusâ, mucronatâ, aurantio alboque variegatâ.

Conus amiralis occidentalis. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. n°. 298.
[var. d.]

Rumph. Mus. t. 34. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 46. f. 20. 21.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. B.

Conus siamensis. Brug. Dict. n°. 58.

Encyclop. pl. 329. f. 8.

Conus siamensis. Ann. ibid. n° 72.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Il paraît tenir le milieu entre l'espèce précédente et celle qui suit, et néanmoins il est plus voisin de cette dernière. Ce cône est peu commun. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

5. Cône prométhée. *Conus prometheus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, albâ, ferrugineo interruptè zonatâ; spirâ convexâ, subcanaliculatâ, mucronatâ, aurantio et albo variegatâ.

Lister, Conch. t. 771. f. 17 d.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 27. 28.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. L.

Conus prometheus. Brug. Dict. n°. 61.

Encyclop. pl. 331. f. 5.

Conus prometheus. Ann. ibid. p. 271. n°. 73.

[b] *Var. lineis transversis punctatis raris; spirâ plano-canaliculatâ, ferè truncatâ.*

Gualt. Test. t. 22. fig. B.

Encyclop. pl. 332. f. 8.

Habite l'Océan africain. Mon cabinet pour la var. [b]. Ce cône, que l'on nomme vulg. la *spéculation*, devient fort grand, et n'offre en général que des couleurs pâles, et que peu de cordelettes articulées. La var. [b] est remarquable par l'aplatissement de sa spire, et par quelques lignes ponctuées. Longueur de celle-ci, 4 pouces une ligne.

74. Cône glauque. *Conus glaucus*.

C. testâ turbinatâ, antèrius rotundato-turgidâ, cinereo-cente, lineis fuscis confertis interruptis cinctâ; spirâ obovetâ, mucronatâ, fusco-maculatâ; basi striatâ.

Conus glaucus. Lin. Gmel. p. 3382. n°. 15.

Rumph. Mus. t. 33. fig. GG.

Petiv. Amb. t. 9. f. 10.

Seba, Mus. 3. t. 54. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. D 2.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1277. 1278.

Conus glaucus. Brug. Dict. n°. 62.

Encyclop. pl. 329. f. 3.

Conus glaucus. Ann. ibid. n°. 74.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce bien par sa forme et sa coloration, et qui est assez rare. *Vulgarime bleu*. Longueur, 18 lignes.

75. Cône de Surate. *Conus suratensis*.

C. testâ turbinatâ, antèrius rotundato-turgidâ, basi striatâ, maculis fuscis linearibus seriatim cinctâ; spirâ conculâ, mucronatâ, fusco-maculatâ.

Conus suratensis. Brug. Dict. n°. 63.

Conus betulinus lineatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 175

Encyclop. pl. 329. f. 4.

Conus suratensis. Ann. ibid. n°. 75.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ce cône, précédant par sa forme, en est très-distinct par sa coloration, 23 lignes et demie.

76. Cône moine. *Conus monachus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, subovatâ, basi sulcatâ, fusco-cærulescente undatâ; spirâ brevè conicâ, acutâ.

Conus monachus. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1168. n°. 304.

Knorr, Vergn. 3. t. 16. f. 2.

Conus monachus. Brug. Dict. n°. 64.

Encyclop. pl. 329. f. 1.

Conus monachus. Ann. ibid. n°. 76.

[b] *Var. fulvo et violaceo nebulosa.*

Knorr, Vergn. 3. t. 16. f. 3.

Encyclop. pl. 329. f. 2.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet pour la var. [b]. Il est remarquable par sa forme ovale-allongée, et par ses nébulosités, les unes d'un brun foncé, les autres d'un blanc bleuâtre. Sa var. est plus violâtre que bleue; elle a des nébulosités plus petites, et des ondes d'un brun moins foncé. Longueur de celle-ci, 18 lignes.

Cône renoncule. *Conus ranunculus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, rubrâ aut castaneâ, albo nebulatâ et fasciatâ; striis transversis elevatis subpunctatis; spirâ convexo-obtusâ.

Seba, Mus. 3. t. 43. f. 56.

Conus ranunculus. Brug. Dict. n°. 65.

Encyclop. pl. 531. f. 1.

Conus ranunculus. Ann. ibid. p. 272. n°. 77.

Habite l'Océan américain. Collect. du Mus. Il est ovale-allongé, d'un rouge brun ou orangé, formant des nébulosités longitudinales sur un fond blanchâtre, en grande partie recouvert. Une zone blanchâtre un peu au-dessous de son milieu, est ornée de points cannelé. La superficie de cette coquille présente, en outre, quantité de stries transverses, élevées et obscurément ponctuées.

1. Cône anémone. *Conus anemone*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, albido-cinerea vel cinnamomeâ, maculis fuscis aut castaneis undatâ; fasciâ albidâ; striis transversis crebris elevatis; spirâ brevè conicâ, tenuissimè striatâ.

Conus anemone. Ann. ibid. n°. 78.

[b] Var. *flavidula, castaneo-nebulosa*.

[c] Var. *albo-cærulescente, maculis fuscis oblongis irregularibus longitudinaliter pictâ.*

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Mon cab., pour les deux var. Quoique cette espèce paraisse voisine du *C. ranunculus*, ses couleurs sont différentes; elle n'offre aucune rangée de points, et sa spire est finement striée par quantité de lignes circulaires. La superficie de cette coquille présente des stries transverses, élevées et serrées, et sa base est ridée transversalement. Cette espèce provient de l'expédition du capitaine Baudin. Longueur de la var. [b], 20 lignes et demie; de la var. [c], 17 lignes 3 quarts.

79. Cône agathe. *Conus achatinus*.

C. testâ ovato-turbinatâ, basi subgranulatâ, survâ, albo cœrulesque nebulosâ, lineis punctatis interruptis cinctâ; spirâ acutâ.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. M 2.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 613.

Conus achatinus maximus. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1317.

Conus achatinus. Brug. Dict. n°. 66.

Encyclop. pl. 330. f. 6.

Conus achatinus. Ann. ibid. n°. 79.

[b] *Var. testâ angustiore, cœrulescente.*

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 38.

[c] *Var. testâ fuscâ, albo-maculatâ; filis survis transversis vix interruptis.*

Rumph. Mus. t. 34. fig. L.

Kporr, Vergn. 6. t. 1. f. 5.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1320.

Encyclop. pl. 331. f. 9.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet, Le cône agathe, que l'on nomme vulg. la *tulipe*, est agréablement panaché de nébulosités d'un blanc bleuâtre ou lilas, sur un fond fauve ou roussâtre. Il est orné d'une multitude de lignes transverses de points bruns. Ce cône n'est pas rare. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

80. Cône taupin. *Conus cinereus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, basi sulcis distantibus cinctâ, cinerocœrulescente, subfasciatâ; maculis fulvis lineisque punctatis; spirâ convexâ, mucronatâ.

Conus rusticus. Lin. Gmel. p. 5383. n°. 18.

Rumph. Mus. t. 32. fig. R.

Petiv. Amb. t. 15. f. 6.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. C 2.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 578.

Conus cinereus. Brug. Dict. n°. 67.

Encyclop. pl. 331. f. 7.

Conus cinereus. Ann. ibid. p. 273. n°. 80.

[b] *Var. fulvo-rubente, fusco-maculatâ.*

Encyclop. pl. 331. f. 4.

14. *Test. striatissima*, maculae albic. raris. Mon. cabinet.

Chemn. Conch. 10. t. 142. p. 1529.

Habite l'Océan asiatique. Mon. cabinet. Coquille allongée, arrondie à la naissance de sa spire, et qui varie dans le fond de sa couleur. Longueur, 23 lignes et demie.

. Cône paillot. *Conus stramineus*.

C. test. oblongo-turbinat. , albid. , maculae pallide fulvo-erhant. : basi sulcis transverse distantibus ; spirâ convexo-convex. , striatâ.

Conus stramineus. Ann. ibid. n°. 81.

Habite... l'Océan asiatique? Collect. du Mus. Ce cône, moins grand que celui qui précède, est plus anguleux supérieurement, et offre tantôt des rangées transverses de taches petites et quadrangulaires d'un fauve pâle, et tantôt de larges taches d'un jaune orangé, qui couvrent en grande partie sa surface.

. Cône zèbre. *Conus zebra*.

C. test. oblongo-turbinat. , angustat. , albid. , flammis fulvo-erhant. longitudinalibus angustis lineat. ; basi sulcis distantibus , spirâ convexâ , non striatâ.

Conus zebra. Ann. ibid. n°. 82.

Habite... l'Océan asiatique? Collect. du Mus. Coquille oblongue, conique, rayée longitudinalement par des flammes étroites, d'un rouge un peu fauve. Aucune zone transverse ne se montre sur sa surface. Sa spire est courte, convexe, obtusément anguleuse à sa naissance. Elle a aussi des sillons écartés et transverses dans sa partie inférieure.

i. Cône lacté. *Conus lacteus*.

C. test. oblongo-turbinat. , candid. , sulcis distantibus undique cinct. : superioribus obsolete ; spirâ convexâ , microment. , striatâ.

An conus spectrum album ? Chemn. Conch. 10. t. 142. p. 1532.

Conus lacteus. Ann. ibid. p. 276. n°. 83.

Habite l'Océan indien. Mon. cabinet. Cette coquille est entièrement blanche ; mais lorsqu'elle est munie de son épiderme ou d'un muretin, elle est d'une couleur brune. Elle porte des sillons transverses et écartés dans toute sa longueur, cependant ceux de sa partie

inférieure sont plus apparens que les autres. Longueur, 1 et demie.

84. Cône sanglé. *Conus cingulatus*.

C. testâ turbinatâ, transversim striatâ, albidd, fulvo-maculâ flammis fulvis longitudinalibus pictâ; cingulis transversis fulvoque articulatis; spirâ acuminatâ, variegatâ.

Conus cingulatus. Ann. ibid. n°. 84.

Habite l'Océan indien. Collect. du Mus. J'ai hésité à prendre pour le cône pluie d'or, tant il lui ressemble par la forme et la taille; mais ce dernier a sa surface lisse, et offre une zone un peu au-dessous de son milieu. Au contraire, le cône a des stries transversales un peu séparées, dont les intervalles sont des cordelettes aplaties, articulées de blanc et de fauve de marron. Il n'offre d'ailleurs aucune zone. Longueur, 13 lignes.

85. Cône lieutenant. *Conus vicarius*.

C. testâ turbinatâ, citrinâ; maculis albis subtrigonis in libus: majoribus fasciatim congestis; lineis fuscis decussatis cingulisque articulatis; spirâ acutâ: apice roseo.

Conus vicarius. Ann. ibid. n°. 85.

Habite.... l'Océan indien? Collect. du Mus. Ce cône, extrêmement remarquable, ressemble par la taille et la forme au cône a et est coloré à la manière des draps-d'or. Sur un fond citrin jaunâtre, il offre quantité de taches très-blanches, inégales, des ou trigones. Les plus grandes de ces taches sont rapprochées et souvent confluentes en zones transverses et longitudinales. Dans les interstices de ces zones, on remarque de petites taches fauves, des lignes rousses ou marron qui se croisent, et des cordelettes étroites, articulées. La spire est anguleuse à sa base, très-courte, à peine convexe, et acuminée. Elle est panachée de blanc et de fauve marron. L'aspect de ce cône est celui d'un drap à zones très-blanches, irrégulières et sans réseau. Longueur, 20 lignes.

86. Cône réseau. *Conus mercator*.

C. testâ turbinatâ, ovali, albâ, fasciis reticulatis flavis et fuscis; spirâ convexâ.

Conus mercator. Lin. Gmel. p. 3383. n°. 19.

Lister, Conch. t. 788. f. 41.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. G 2.

Seba, Mus. 3. t. 54. *in angulo superiori sinistro, absque numero.*

Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 620.

Conus mercator. Brug. Dict. n°. 68.

Encyclop. pl. 333. f. 7.

Conus mercator. Ann. ibid. p. 275. n°. 86.

[b] *Var. testâ flavâ, fulvo fasciatim reticulatâ*. Mon cab.

Bonanni, Recr. 3. f. 136.

Adana. Seneg. pl. 6. f. 3. le tilin.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. G 5.

[c] *Var. flavescente, fulvo-reticulata, absque fasciis*. Mon cab.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 42.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 621.

[d] *Var. olivacea, fasciis fulvis reticulata*. Mon cabinet.

Encyclop. pl. 333. f. 9.

Habite les côtes de l'Afrique et les mers des Indes. Mon cabinet. Ce petit cône, assez joli par ses lignes en réseau, est commun dans les collections. Longueur, 13 lignes trois quarts.

. Cône ocracé. *Conus ochraceus*.

C. testâ turbinatâ, flavâ, albo fasciatâ et maculatâ; fasciis luteo-punctatis; spirâ planiusculâ, mucronatâ : anfractibus canaliculatis.

Conus ochraceus. Ann. ibid. n°. 87.

Habite... Collect. du Mus. Par sa forme, il se rapproche du cône mosaïque; mais il en est très-distinct par ses couleurs et par ses tours de spire non striés longitudinalement. Longueur, près d'un pouce et demi.

. Cône tine. *Conus betulinus*.

C. testâ turbinatâ, supernè latissimâ, basi rugosâ, citrinâ; maculis fuscis transversim seriatis; ultimi anfractus angulo rotundato; spirâ convexiusculâ, mucronatâ.

Conus betulinus. Lin. Gmel. p. 3383. n°. 20.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 4.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. L 2.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 665.

Conus betulinus. Brug. Dict. n°. 69.

Encyclop. pl. 333. f. 8.

Conus betulinus. Ann. ibid. n°. 88.

[b] *Var. citrina; lineis fusco-maculatis; alternis punctatis.*

Rumph. Mus. t. 31. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 2.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 7.

Encyclop. pl. 334. f. 8.

[c] *Var. citrina; zonis albis distinctis fusco-tessulatis.*

Lister, Conch. t. 762. f. 11.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 1—4.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. L 1.

Encyclop. pl. 333. f. 5.

[d] *Var. rubella; maculis fuscis transversim seriatis.*

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1321.

Encyclop. pl. 333. f. 1.

[e] *Var. alba; maculis fuscis longitudinalibus transversim se.*

Gualt. Test. t. 21. fig. B.

Encyclop. pl. 333. f. 2.

[f] *Var. alba; maculis fuscis rotundis transversim seriatis.*
cabinet.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 673.

Encyclop. pl. 335. f. 8.

Habite les mers des grandes Indes, depuis Madagascar jusqu'en (Mon cabinet. Très-belle coquille, épaisse, pesante, et qui passe à un grand volume. Sa-spire, qui est maculée, s'arrondit à sa naissance et ne forme point d'angle comme dans le cône. Longueur, 4 pouces 7 lignes.

89. Cône minime. *Conus figulinus*.

C. testâ turbinatâ, supernè ventricoso-rotundatâ, rubiginoso-filis rufis circumligatâ; spirâ convexâ, mucronatâ.

Conus figulinus. Lin. Gmel. p. 3384. n°. 21.

Lister, Conch. t. 785. f. 32.



SANS VERTÈBRES.

485

Rumph. Mus. t. 51. fig. V.

Petiv. Amb. p. 5. f. 7.

Gualt. Test. t. 20. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. D 1.

Seba, Mus. 3. t. 54. f. 3. 4.

Knorr, Vergn. 5. t. 25. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 656.

Conus figulinus. Brug. Dict. n°. 70.

Encyclop. pl. 332. f. 1.

Conus figulinus. Ann. ibid. p. 276. n°. 89.

[b] *Var. cinnamomea*; *lineis interruptè punctatis*.

Encyclop. pl. 332. f. 9.

[c] *Var. pallidè picea*; *lineis infuscatiss; fasciè subalbida*.

Rumph. Mus. t. 33. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 54. f. 1. 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 658.

Encyclop. pl. 332. f. 2.

Habite les mers des grandes Indes, des Moluques et des Philippines.

Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et ne parvient qu'à une grandeur moyenne. Sa forme particulière, sa couleur d'un rouge brun ou d'un fauve caelle, et les nombreuses lignes transversales de sa superficie, la font reconnaître facilement. Long. 5 pouces 5 lignes.

Une linéé. *Conus quercinus*.

C. testè turbinatè, pallidè luteè, filis tenuissimis circumdatè; spirè plano-obtusè, striatè; basi rugosè.

Knorr, Vergn. 5. t. 11. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. D 3.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 657.

Conus quercinus. Brug. Dict. n°. 71.

Encyclop. pl. 332. f. 6.

Conus quercinus. Ann. ibid. n°. 90.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Timor, etc. Mon cabinet. Ce cône, que *Bruguères* a distingué avec raison du précédent, est partout d'un jaune pâle, et rayé transversalement par des lignes fauves extrêmement fines. Sa spire est striée et anguleuse à sa base. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

91. Cône protéc. *Conus proteus*.

*C. testâ turbinatâ, albâ; guttis aut lineolis fuscis vel fulvis laeis transversim seriatis maculisque irregularibus separatis fasci-
tim digestis; spirâ canaliculatâ, subacuminatâ.*

Rumph. Mus. t. 34. fig. M.

Gualt. Test. t. 22. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. C 1.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 24. 25.

Knorr, Vergn. 5. t. 22. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 626. 627.

Conus proteus. Brug. Dict. n°. 72.

Encyclop. pl. 334. f. 1.

Conus proteus. Ann. ibid. n°. 91.

[b] *Var. alba; maculis rubicundis confusis inæqualiter distributis*
Mon cabinet.

Seba, Mus. 3. t. 46. f. 24. 25.

Knorr, Vergn. 3. t. 18. f. 5. et 5. t. 9. f. 6.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1300.

Encyclop. pl. 334. f. 2.

Habite l'Océan atlantique et celui d'Amérique. Mon cabinet. Ce cône a les plus grands rapports avec le suivant, dont il ne semble que médiocrement distingué. Cependant on le reconnaît en ce qu'il n'offre que des points grossiers et peu nombreux, ou que des portions de lignes par séries transverses, et des taches séparées très-irrégulières. Longueur, environ 2 pouces.

92. Cône léonin. *Conus leoninus*.

*C. testâ turbinatâ, albâ; punctis numerosis seriatis fulvis aut fuscis et maculis longitudinaliter confluentibus, interdum sub-
connatis; spirâ planâ, canaliculatâ, mucronatâ.*

Gualt. Test. t. 21. fig. D.

Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 4.

Conus leoninus. Brug. Dict. n°. 73.

Encyclop. pl. 334. f. 5. 6.

Conus leoninus. Ann. ibid. p. 277. n°. 92.

[b] *Var. punctis raris seriatis; maculis magnis plerisque connatis*

Knorr, Vergn. 6. t. 1. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 640.

Chama. Conch. 10. t. 140. f. 1299.

Encyclop. pl. 335. f. 5.

[c] *Var. castanea; maculis raris albis.*

Conus leoninus. Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 334. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Ce coque est très-voisin du précédent par ses rapports; néanmoins sa spire est plus aplatie, et mucronée d'une manière assez éminente. Il varie dans la forme de ses points et de ses taches. Longueur, 2 pouces.

Cône picoté. *Conus augur.*

C. testâ turbinatâ, albido-flavescente; fasciis duabus furvo-nigricantibus punctisque rufis transversim variatis; apicâ obtusâ, striatâ.

Lister, Conch. t. 755. f. 7.

Rumph. Mus. t. 32. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 5. f. 10.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. F. 2.

Seba, Mus. 3. t. 54. fig. tertia in angulo dextro superiore.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 641.

Conus augur. Brug. Dict. n°. 74.

Encyclop. pl. 333. f. 6.

Conus augur. Ann. ibid. n°. 93.

Habite l'Océan asiatique, les côtes de Ceylan, etc. Mon cab. L'espèce bien distincte et peu commune. Ses deux zones brunes, plus ou moins flammées, et ses points roussetres, très-petits, nombreux, disposés par séries transversales sur un fond blanchâtre, le font aisément reconnaître. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

Cône piqueté. *Conus perticulus.*

C. testâ oblongo-turbinatâ, rufâ, maculis fasciatis, albido-ceruleis punctis transversim variatis; apicâ obtusâ.

Conus perticulus. Brug. Dict. n°. 75.

Encyclop. pl. 334. f. 2.

Conus perticulus. Ann. ibid. pl. 2. fig. n°. 94.

Habite les mers des parties Indes. L'espèce des Indes est plus voisine d'incarnat d'orange et de roussetres et est plus blanchâtre que les autres sur un fond plus roussetres et plus roussetres et ses roussetres sont

plus de vivacité. Ses stries ne sont que des rangées de petits points enfoncés, semblables à des piqûres d'épingle. Il est très-rare.

95. Cône neigeux. *Conus nivosus*.

C. testâ turbinatâ, lævi, pallidè luteâ; maculis niveis acervatim sparsis; spirâ plano-obtusâ.

Conus nivosus. Ann. ibid. n°. 95.

Habite.... les mers d'Amérique? Collect. du Mus. Cône court, renflé supérieurement, d'un jaune citrin extrêmement pâle, avec des mouchetures d'un blanc de lait. Sa spire est presque plane, à peine maculée. Ses rapports le rapprochent du cône carotte dont il est très-distinct par la forme et les couleurs. Long., 42 millimètres.

96. Cône foudroyant. *Conus fulgurans*.

C. testâ ovato-turbinatâ, basi scabrâ, albidd; maculis longitudinalibus flexuosis guttisque ferrugineis transversis; spirâ convexo-acutâ.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 644.

Conus fulgurans. Brug. Dict. n°. 76.

Conus fulmineus. Gmel. p. 3388. n°. 33.

Encyclop. pl. 337. f. 3.

Conus fulgurans. Ann. ibid. n° 96.

Habite sur les côtes d'Afrique. Il offre des flammes longitudinales jaunâtres ou de couleur marron et en zigzags, avec des séries transverses de petites taches rondes et ferrugineuses.

97. Cône de Rumphius. *Conus acuminatus*.

C. testâ turbinatâ, fuscâ, albo-reticulatâ, subfasciatâ; maculis albis trigonis; spirâ subcanaliculatâ, acutâ.

Rumph. Mus. t. 34. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 19.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. N 1.

Chemn. Couch. 10. t. 140. f. 1297.

Conus acuminatus. Brug. Dict. n°. 77.

Encyclop. pl. 336. f. 3.

Conus acuminatus. Ann. ibid. n°. 97.

[b] *Var. fasciata, absque lineâ punctatâ in zona inferiore.*

D'Argenv. Couch. Append. pl. 1. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. N 2.

Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 638. 639.

Encyclop. pl. 336. f. 4.

Habite les mers des grandes Indes, surtout celles des Moluques.

Mon cabinet. Cône peu commun et recherché. Vulg. l'*Amiral* de Rumphius. Longueur, 17 lignes trois quarts.

. Cône amadis. *Conus amadis*.

C. testâ turbinatâ, basi punctatim sulcatâ, auranio-fusca; maculis niveis trigono-cordatis inaequalibus; lineis transversis raris albo fulvoque articulatis; spirâ canaliculatâ, acuminatâ.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. 8.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. M.

Knorr, Vergn. 6. t. 5. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 642. 643.

Conus amadis. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1322. 1323.

Conus amadis. Brug. Dict. n°. 78.

Conus amadis. Gmel. p. 3388. n°. 32.

Encyclop. pl. 335. f. 2.

Conus amadis. Ann. ibid. p. 279. n°. 98.

[b] *Var. auranzia; zonâ lineis tribus articulato-punctatis signatâ.*

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1293.

Encyclop. pl. 336. f. 1.

Habite les mers des grandes Indes, les côtes de Java et de Bornéo.

Mon cabinet. Espèce très-belle, peu commune, fort recherchée dans les collections, et qui acquiert un assez grand volume. Ses taches blanches sur un fond orangé, ses cordelettes transverses et articulées, et la pointe très-saillante de sa spire, la font aisément reconnaître. Longueur, un peu plus de 3 pouces.

. Cône Janus, *Conus Janus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, basi sulcatâ, albâ, fulvo et castaneo undatâ; spirâ subcanaliculatâ, exserto-acutâ.

Lister, Conch. t. 785. f. 33.

Gualt. Test. t. 25. fig. 8.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. O.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 647.

Conus Janus. Brug. Dict. n°. 79.

Encyclop. pl. 336. f. 5.

Conus Janus. Ann. ibid. n°. 99.

[b] *Var. fasciata, albo fulvoque variegata.*

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 24.

Encyclop. pl. 336. f. 6.

Habite l'Océan asiatique, les côtes de la Nouvelle-Guinée et celle d'Otaïti. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et qui intéresse par la beauté et la vivacité de ses couleurs. Long, 2 pouces 3 lignes.

100. Cône éclair. *Conus flammeus*.

C. testâ turbinatâ, basi striatâ lineisque punctatis notatâ, albâ vel flavescente; flammis longitudinalibus fulvis; spirâ acutâ.

Conus lorenzianus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1754. 1755.

Encyclop. pl. 336. f. 1.

Conus flammeus. Ann. ibid. n°. 100.

Habite les mers d'Afrique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le cône foudroyant; mais il est plus effilé, plus acuminé, et plus anguleux à la naissance de sa spire. Longueur, 9 lignes.

101. Cône étourneau. *Conus lithoglyphus*.

C. testâ turbinatâ, basi granulâtâ, rubro-fulvâ, inferâ nigricante; fasciis duabus niveis distantibus: superiore fuscovariegatâ; spirâ obtusâ.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 40—42.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 630. 631.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1298.

Conus lithoglyphus. Brug. Dict. n°. 81.

Encyclop. pl. 338. f. 8.

Conus lithoglyphus. Ann. ibid. p. 280. n°. 101.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très-facile à reconnaître, étant d'un roux presque orangé, et offrant des zones blanches, dont la supérieure est panachée, ainsi que la spire. Longueur, 19 lignes 3 quarts.

102. Cône peau-de-serpent. *Conus testudinarius*.

C. testâ turbinatâ, albâ, furvo et pallidè cæcio nebulatâ; maculis fulvis aut fuscis per fascias albas dispersis; spirâ obtusâ.

Rumph. Mus. t. 54. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 15.

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 11. f. 55.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. G.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 605.

Conus testudinarius. Brug. Dict. n°. 83.

Encyclop. pl. 335. f. 6.

Conus testudinaris. Ann. ibid. n°. 102.

[b] *Var. testâ aurantiâ, albo-variegatâ*. Mon cabinet.

Regenf. Conch. 1. t. 5. f. 37. et t. 11. f. 54.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 608.

Encyclop. pl. 335. f. 5.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Il est agréablement marbré de blanc ou d'un blanc bleuâtre, sur un fond brun ou marron. Sa spire est arrondie à sa naissance. Longueur, 2 pouces 2 lignes ; de la var. [b], 2 pouces 5 lignes.

3. Cône veiné. *Conus venulatus*.

C. testâ turbinatâ, albida, flavo vel aurantio venulatâ ; spirâ convexâ, variegatâ.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. D 1.

Conus venulatus. Brug. Dict. n°. 84.

Encyclop. pl. 337. f. 9.

Conus venulatus. Ann. ibid. n°. 103.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Coquille agréablement veinée par une multitude de traits ou de flammes en zigzags, d'une couleur orangée mêlée de rouge-brun, sur un fond blanchâtre, et qui la font paraître réticulée. L'interruption de ces flammes forme une zone blanchâtre un peu au-dessous de son milieu. C'est une espèce rare et assez jolie. Longueur, près de 14 lignes.

4. Cône questeur. *Conus quæstor*.

C. testâ turbinatâ, albâ ; maculis aurantio-fulvis longitudinalibus flexuosis subramosis ; spirâ planâ, maculatâ.

Conus quæstor. Ann. ibid. p. 281. n°. 104.

Habite... l'Océan américain ? Collect. du Mus. Il semble avoir des rapports avec le cône centurion ; mais il est plus grand, moins rétréci vers sa base, n'offre point de zone bien distincte, et a sa spire presque plane. Ce cône présente, sur un fond blanc, quantité de flammes ou taches longitudinales, fléchies en zigzags irréguliers, et un peu rameuses. Longueur, environ 22 lignes.

105. Cône mousseux. *Conus muscosus*.

C. testâ turbinatâ, basi sulcatâ, albâ, fulvo maculosâ et venosâ: maculis parvis subtrigonis in flammulas undatas longitudinâliter confluentibus; spirâ planiusculâ, sulcatâ.

Conus muscosus. Ann. ibid. n°. 105.

Habite.... Collect. du Mus. Je ne trouve nâ description ni figure de cette espèce, qui me semble cependant assez remarquable. Elle offre, sur un fond blanchâtre, quantité de petites taches fauves ou d'un roux brun, trigones, la plupart réunies en petites flammes onduleuses et longitudinales. Ce cône est éminemment sillonné inférieurement, et sa spire, qui est à peine convexe, a ses tours partagés par deux sillons assez profonds qui règnent dans toute leur longueur. Il aurait des rapports avec le cône veiné si sa spire profondément sillonnée ne l'en écartait: il en a peut-être plus avec le cône de Porto-Ricco. Longueur, près de 20 lignes.

106. Cône Narcisse. *Conus Narcissus*.

C. testâ turbinatâ, aurantiâ, albo-maculatâ; fasciâ albâ interruptâ; spirâ obtusâ, striatâ, variegatâ.

Conus narcissus. Ann. ibid. n°. 106.

Habite l'Océan américain. Mon cabinet. C'est avec le cône carotte que cette espèce a quelques rapports; mais elle en est très-distincte par sa spire plus élevée, obtuse à sa naissance, et par ses petites taches blanches dispersées sur un fond jaune orangé. Les tours de sa spire ne sont point canaliculés; enfin elle n'est point ornée de deux zones blanches, comme la var. [d] du cône carotte, mais d'une seule. Longueur, près de 22 lignes.

107. Cône de Mosambique. *Conus mozambicus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, fulvâ, maculis albis fuscisque fasciatâ: tæniis transversis fusco alboque articulatis; spirâ convexo-acutâ.

Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. I. K.

Conus mozambicus. Brug. Dict. n°. 85.

Encyclop. pl. 337. f. 2.

Conus mozambicus. Ann. ibid. n°. 107.

[b] *Var. flava, non fasciata; tæniis continuis fusco et albo articulatis.*

Encyclop. pl. 337. f. 1.

Habite les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette espèce est peu commune. Longueur, selon Bruguières, 20 lignes. Les plus grands de ma collection n'ont qu'un pouce.

8. Cône de Guinée. *Conus guinaicus*.

C. testâ turbinatâ, rubiginosâ, cinereo-nebulatâ, obsolete fasciatâ; spirâ convexo-obtusâ, maculatâ.

Conus guinaicus. Brug. Dict. n°. 86.

Encyclop. pl. 337. f. 4.

Conus guinaicus. Ann. ibid. p. 282. n°. 108.

[b] *Var. albo-cærulescente nebulosa*. Mon cabinet.

Conus guinaicus. Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 337. f. 6.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Coquille peu brillante à cause des nombreuses nébulosités grisâtres qui cachent en grande partie le fond d'un rouge brun. Longueur, 22 lignes et demie. La var. [b] a un aspect plus agréable; et est de la même taille.

9. Cône franciscain. *Conus franciscanus*.

C. testâ turbinatâ, castanâ, albido-bifasciatâ: fasciâ superiore anfractus decurrente; spirâ convexo-acutâ.

Conus franciscanus. Brug. Dict. n°. 87.

Encyclop. pl. 337. f. 5.

Conus franciscanus. Ann. ibid. n°. 109.

Habite les mers d'Afrique et la Méditerranée. Mon cabinet. Il est commun, d'un roux brun avec une fascie blanche un peu au-dessous de son milieu, et une autre à la naissance de la spire. Long., 21 lignes et demie.

10. Cône informe. *Conus informis*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, sæpius informi, fulvâ aut castanâ; maculis oblongis irregularibus albidis nebulatâ; spirâ convexo-acutâ.

Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 6.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. N. Summo tabular.

Conus spectrum sumatrarum. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. G. H.

Conus informis. Brug. Dict. n°. 88.

Encyclop. pl. 337. f. 8.

Conus informis. Ann. ibid. n°. 110.

[b] *Var. tumida, fulvo alboque maculata.*

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. E. F.

Habite l'Océan américain. Mon cabinet. Cette coquille n'est point un jeune *strombus*, comme l'a soupçonné Bruguières. Elle est oblongue-conique, ovale dans sa partie supérieure, où elle est souvent comme bossue. Ses nébulosités blanchâtres, oblongues et irrégulières, font paraître sa couleur fauve brun ou marron comme des flammes longitudinales difformes. Elle n'est pas rare. Long., 22 lignes et demie.

111. Cône rat. *Conus rattus*.

C. testâ turbinatâ, olivacâ vel cinereo-violacâ, fasciâ punctisque albis sparsis notatâ; spirâ obtusâ; fance violaceo-roseâ.

Conus rattus. Brug. Dict. n°. 89..

Encyclop. pl. 338. f. 7.

Conus rattus. Ann. ibid. p. 283. n°. 111.

[b] *Var. albida, fulvo-variegata; tannis transversis punctatis.*

Encyclop. pl. 338. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Il est marbré de taches et de points blancs sur un fond olivâtre ou d'un violet cendré. Sa base est sillonnée et ponctuée. Longueur, 15 lignes.

112. Cône pavillon. *Conus jamaicensis*.

C. testâ turbinatâ, subventricosâ, olivacâ; lineis punctatis fascisque albis fusco-variegatis; spirâ convexo-acutâ.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. D 1.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. n°. 90.

Encyclop. pl. 335. f. 4.

Conus jamaicensis. Ann. ibid. n°. 112.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ce cône, au-dessous de la taille moyenne, est un peu ventru, d'un vert olivâtre, ponctué de brun, et parsemé de mouchetures transverses, cendrées ou blanchâtres. Longueur, 14 lignes.

113. Cône méditerranéen. *Conus mediterraneus*.

C. testâ turbinatâ, cinereo-virescente vel rubellâ, fulvo aut fusco nebulatâ; lineis transversis albo fuscoque articulatis; fasciâ albidâ; spirâ convexo-acutâ, maculatâ.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 27.

Conus mediterraneus. Brug. Dict. n°. 91.

Encyclop. pl. 330. f. 4.

Conus mediterraneus. Ann. ibid. n°. 113.

[b] *Var. rubella*. Mon cabinet.

Habite dans la Méditerranée, et principalement dans le golfe de Tarente, où il se trouve en abondance, et d'où je l'ai reçu. Mon cabinet. Ce cône, dépouillé de son drap marin, a un aspect assez agréable, et se fait remarquer par ses nébulosités ondulées, ainsi que par ses lignes transverses élégamment articulées. Ses tours de spire ne sont pas sensiblement striés, et ont leur bord élevé et appliqué. La base de la coquille est sillonnée transversalement. Ce cône n'est pas le seul qui vive dans la Méditerranée; le cône franciscain s'y trouve aussi, mais fort petit. Longueur, 22 lignes.

4. Cône pointillé. *Conus puncticulatus*.

C. testâ turbinatâ, basi sulcatâ, albâ, seriebus approximatis punctorum fuscorum cinetâ; spirâ convexo-acutâ.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 46. 47.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. b.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1305.

Conus puncticulatus. Brug. Dict. n°. 92.

Encyclop. pl. 331. f. 1.

Conus puncticulatus. Ann. ibid. n°. 114.

[b] *Var. seriebus punctorum distantibus flammulisque longitudinalibus rufo-fuscis.*

Gualt. Test. t. 22. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. M 4.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. a.

Encyclop. pl. 331. f. 8.

Habite les côtes de la Chine. Petite coquille blanche ou un peu roussâtre, ornée de séries transverses de points bruns.

15. Cône chiné. *Conus mauritianus*.

C. testâ turbinatâ, basi sulcatâ, albâ, fulvo-maculatâ, puncto fuscis lunatis cinctâ; spirâ obtusâ.

Conus mauritianus. Brug. Dict. n°. 93.

Encyclop. pl. 330. f. 2.

Conus mauritianus. Ann. ibid. p. 281. n°. 115.

[b] *Var. aurantia, albo-maculata.*

Habite les mers d'Afrique. Collect. du Mus. pour la var. [b]. Cette coquille est d'une taille au-dessous de la moyenne. Elle offre, sur un fond blanc, des séries transverses de points bruns, souvent arqués en croissant, et des flammes longitudinales fauves, nuancées de brun et de violâtre, qui traversent ses lignes ponctuées. Sa variété est orangée ou fauve, et panachée élégamment de petites taches blanches, souvent confluentes. Les sillons de sa base sont un peu granuleux.

116. Cône cordelier. *Conus fumigatus.*

C. testâ turbinatâ, rufo-castaneâ, albo-zonatâ; spirâ obtusâ, canaliculatâ.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. D.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 618.

Conus fumigatus. Brug. Dict. n°. 94.

Encyclop. pl. 336. f. 7.

Conus fumigatus. Ann. ibid. n°. 116.

Habite les mers de l'Amérique. Il est d'un marron quelquefois rembruni, avec une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. Sa spire est un peu canaliculée et forme à sa naissance un angle avec le reste du dernier tour, ce qui le distingue du cône franciscain.

117. Cône chevalier. *Conus eques.*

C. testâ turbinatâ, albâ, luteo-fasciatâ; zonis binis, ramosis macularum fulvarum; spirâ convexâ.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. F 1.

Conus eques. Brug. Dict. n°. 97.

Encyclop. pl. 335. f. 9.

Conus eques. Ann. ibid. n°. 117.

[b] *Var. albo-olivacea; maculis fuscis angulosis.*

Favanne, Conch. pl. 14. fig. F. 2.

Habite l'Océan austral et les mers d'Amérique. Petite coquille, en cône court, renflée dans sa partie supérieure, et qui offre, sur un fond blanc, deux zones de taches fauves ou d'un brun olivâtre, avec une fascie jaune vers son milieu.

3. Cône velours. *Conus luzonicus*.

C. testâ turbinatâ, albidd, fusco interruptè fasciatâ punctisque sagittatis lacteo articulatis lineatâ; spirâ convexâ, mucronatâ.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. C.

Conus luzonicus. Brug. Dict. n°. 98.

Encyclop. pl. 338. f. 6.

Conus luzonicus. Ann. ibid. p. 285. n°. 118.

[b] *Var. fulvo-cinnamomea, maculis lacteis subsagittatis bizonata.*

Habite l'Océan austral, les côtes des îles Philippines. Mon cab. pour la var. [b]. Coquille ovale-conique, renflée supérieurement, et qui offre, sur un fond blanc, deux bandes de taches d'un brun marron, et quantité de lignes transverses, articulées de points blancs sagittés et de points fauves très-petits. La var. [b] paraît d'un fauve canelle, parce que le fond est entièrement caché par cette couleur; mais une multitude de très-petits points blancs et de taches lactées et trigones, formant deux bandes transverses, mettent ce fond à découvert. Longueur, 18 lignes.

9. Cône chat. *Conus catus*.

C. testâ turbinatâ, albidd, fulvo vel fusco variatâ; striis transversis elevatis numerosis; spirâ convexo-obtusâ, striatâ, variatâ.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 609. 610.

Conus catus. Brug. Dict. n°. 99.

Encyclop. pl. 332. f. 7.

Conus catus. Ann. ibid. n°. 119.

[b] *Var. fusco-olivacea, albo-maculata.*

Knorr, Vergn. 3. t. 27. f. 5.

Encyclop. pl. 332. f. 3.

[c] *Var. rubra, papillosa.*

Encyclop. pl. 332. f. 4.

Habite l'Océan des Antilles, les côtes du Sénégal, de l'Île-de-France, etc. Mon cab. Coquille commune, courte, de taille médiocre, et sans beauté remarquable. Elle est panachée de blanc et de fauve ou de brun, et bien distincte par ses stries transverses, élevées et nombreuses. Longueur, environ 18 lignes.

120. Cône variolé. *Conus verrucosus*.

C. testâ turbinatâ, sulcatâ, granulatâ, albidâ vel flavidâ, fube variegatâ; spirâ acuminatâ, granosâ.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. H.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. c.

Conus verrucosus. Brug. Dict. n°. 100.

Encyclop. pl. 533. f. 4.

Conus verrucosus. Ann. ibid. n°. 120.

[b] *Var. alba; non variegata.*

Lister, Conch. t. 756. f. 8.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. d.

Habite les mers d'Afrique, les côtes du Sénégal, de Mosambique, etc.

Mon cabinet. Ce cône est petit, assez commun, et remarquable par ses granulations et sa spire très-pointue. Longueur, 10 lignes trois quarts.

121. Cône acutangle. *Conus acutangulus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, subfusiformi, albidâ, fube vel rubro maculatâ; sulcis transversis punctato-periuris; spirâ elevatâ, peracutâ.

Conus acutangulus. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1772. 1773.

Conus acutangulus. Ann. ibid. p. 286. n°. 121.

Habite les mers des grandes Indes. Coquille petite, effilée, presque fusiforme, offrant des sillons transverses munis de points enfoncés. Elle est blanche, et ornée de taches d'un fauve orangé ou rougeâtre. Ses rapports semblent la rapprocher de la suivante.

122. Cône pluie-d'argent. *Conus mindanus*.

C. testâ turbinatâ, basi sulcatâ, albâ, puniceo variegatâ, lineis numerosis puncticulatis cinctâ; spirâ acuminatâ,

Conus mindanus. Brug. Dict. n°. 105.

Encyclop. pl. 330. f. 7.

Conus mindanus. Ann. ibid. n°. 122.

Habite les côtes des îles Philippines. Mon cab. Il est moins effilé, moins fusiforme que le précédent, et offre, sur un fond blanc, des taches ou nébulosités, soit rouges, soit violâtres. Ce cône est très-rare. Longueur, 19 lignes.

3. Cône pluie-d'or. *Conus japonicus*.

C. testâ turbinatâ, basi sulcatâ, luteâ, albo-interpersâ; lineis fuscis interruptis punctatis; spirâ acuminatâ.

Conus japonicus. Brug. Dict. n°. 104.

Encyclop. pl. 530. f. 3.

Conus japonicus. Ann. ibid. n°. 123.

Habite les côtes du Japon. Il est petit, jaune, flambé de blanc et de fauve ou d'orangé, et garni de lignes transverses brunes ou d'un fauve foncé, interrompues par des points blancs. Un peu au-dessous de son milieu, on voit une zone blanche bordée de lignes circulaires à points plus gros et plus foncés que ceux des autres rangs.

4. Cône jaunisse. *Conus pusio*.

C. testâ turbinatâ, flavescente, variegatâ; lineis transversis albo fuscoque articulato-punctatis; spirâ acuminatâ; fauce violacâ.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612.

Conus pusio. Brug. Dict. n°. 103.

Encyclop. pl. 534. f. 4.

Conus pusio. Ann. ibid. n°. 124.

[b] *Var. alba, pallidè rufè nebulata.*

Favanne, Conch. pl. 18. fig. 11. 12.

Habite l'Océan des Antilles. Petit cône, d'un fond jaunâtre ou fauve, tacheté de brun ou de marron, et ayant des lignes ponctuées. Son ouverture est violette.

5. Cône colombe. *Conus columba*.

C. testâ turbinatâ, infernè sulcatâ, albâ vel rosâ; spirâ convexâ, acuminatâ.

Gualt. Test. t. 25. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 38. fig. K.

Conus columba. Brug. Dict. n°. 101.

Encyclop. pl. 534. f. 3.

Conus columba. Ann. ibid. p. 422. n°. 125.

[] *Var. candida, basi striata; lineis binis subgraculis.*

[c] *Var. testâ majore, penitus candidâ.*

Encyclop. pl. 351. f. 3.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Petite coquille unicolor, toute blanche ou d'un blanc purpurin ou rosé. Longueur, 9 lignes trois quarts.

126. Cône croisé. *Conus madurensis*.

C. testâ turbinatâ, viridescente, albo et fulvo nebulatâ; lineâ transversis fusco alboque notatis; spirâ acuminatâ.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. E 1. E 2.

Conus madurensis. Brug. Dict. n°. 102.

Encyclop. pl. 333. f. 3.

Conus madurensis. Ann. ibid. n°. 126.

Habite l'Océan asiatique. Ce cône offre, sur un fond verdâtre, plusieurs zones inégales, formées de nébulosités blanches et fauve et des lignes transverses, ponctuées de fauve et de blanc. Sa spi est élevée et très-pointue. Taille au-dessous de la moyenne.

127. Cône bois-de-frêne. *Conus nemocanus*.

C. testâ turbinatâ, lutescente, zonis filisque tenuissimis undulâ approximatis fulvis cinctâ; spirâ obtusâ, striato-punctatâ fusco-maculatâ; fauce subcæruleâ.

Conus nemocanus. Brug. Dict. n°. 106.

Encyclop. pl. 338. f. 5.

Conus nemocanus. Ann. ibid. n°. 127.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île de Nemoca. Coqui très-rare, assez belle, d'une taille au-dessus de la moyenne, et d'une forme qui approche de celle du cône memnonite, mais dont la spi n'est point couronnée. Sur un fond jaunâtre ou roussâtre, ce cône offre quantité de zones fauves, entre lesquelles on voit des lignes transverses, onduleux, pareillement fauves, et d'une extrême finesse. Sa spire est convexe, striée, piquetée, et panachée de brun marron sur un fond blanchâtre.

128. Cône treillissé. *Conus cancellatus*.

C. testâ turbinatâ, sulcis transversis striisque profundis longitudinalibus decussatim cancellatâ; albâ; spirâ acuminatâ.

Conus cancellatus. Brug. Dict. n°. 107.

Encyclop. pl. 338. f. 1.

Conus cancellatus. Ann. ibid. p. 423. n°. 128.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Owhyhée. Bruguieres le regarde comme l'analogue vivant du cône perdu que l'on trouve en France dans l'état fossile.

9. Cône en fuseau. *Conus fusiformis*.

C. testâ turbinato-fusiformi, striis tenuissimis transversis et longitudinalibus obsolete cancellatis, pallide albis, vis roseis; spirâ elevata, acutâ : anfractibus convexis.

Conus fusiformis. Ann. ibid. n°. 129.

Habite... l'Océan Pacifique? Mon cabinet. Ce cône, très-rare, paraît voisin du précédent, et semble tenir le milieu entre cette espèce ou le cône perdu et le cône antédiluvien. Il est d'un blanc pâle, légèrement rosé, et a sa spire plus élevée que le cône treilliné, et moins effilée que le cône antédiluvien. Il est faiblement et obscurément treilliné; néanmoins ses stries transverses paraissent plus que les longitudinales. Longueur, 21 lignes trois quarts.

10. Cône bleuâtre. *Conus caeruleus*.

C. testâ turbinatâ. pallide caeruleâ, maculis fulvis adspersâ, obsolete fasciatâ. sulcis transversis remotissimulis; spirâ inverso-acutâ : foveâ convexâ.

Conus Eruda. Chemn. Gued. 11. t. 185. f. 1776. 1778.

Conus caeruleus. Ann. ibid. n°. 130.

Habite les mers des Maloues. Cette espèce paraît avoir l'ouverture lisse, et ressembler le cône spectre, par quelques rapports.

11. Cône miroir. *Conus speculum*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, subventr. acutâ, basi sulcatâ, convexâ; fasciis luteis angustis alternatâ : spirâ convexo-acutâ.

Conus speculum. Chemn. Gued. 11. t. 181. f. 1736. 1737.

Conus speculum. Ann. ibid. n°. 151.

Habite... Collect. du Mus. Coquille miroir, un peu ventrue, entourée d'une membrane lisse et uniformément d'un rouge carminé obscur ou scarlatine. Elle offre deux nœuds idéoclités et striés, dont un, peu apparent, est situé à la naissance de la spire, et l'autre au-dessous du milieu du dernier tour. Elle se rapproche du conus spectre par ses rapports, mais elle est moins effilée, et d'une autre couleur. Longueur près de 2 pouces.

132. Cône violet. *Conus taitensis*.

C. testâ turbinatâ , transversim striatâ , violaceo-nigricant; maculis et punctis raris albis; spirâ obtusâ, striatâ.

Conus taitensis. Brug. Dict. n°. 108.

Encyclop. pl. 336. f. 9.

Conus taitensis. Ann. ibid. p. 424 n°. 132.

Habite dans l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Otaïti. Coquille rare, d'une taille au-dessous de la moyenne, et qui est en cône court, bombé supérieurement. Elle est d'un violet foncé ou noirâtre, et offre un rang de taches blanches, nuées de bleu clair, à la naissance de sa spire.

133. Cône d'Adanson. *Conus Adansonii*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, cinereo-flavescente; fasciâ albidâ interruptâ; lineis transversis punctorum fuscorum numerosis; spirâ convexo-acutâ, striatâ, maculatâ.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 6. le chatin.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. n°. 90. [var. b.]

Encyclop. pl. 343. f. 7.

Conus Adansonii. Ann. ibid. n°. 133.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Ce cône, au lieu d'être une variété du cône pavillon, en serait plutôt une du cône radis; mais il est distinct de ce dernier par ses couleurs et par sa spire. Longueur, 13 lignes et demie.

134. Cône ambassadeur. *Conus tinianus*.

C. testâ turbinatâ, cinnabarinâ, maculis pallidâ cæsis reticulatâ; punctis fulvis interspersis; spirâ convexâ.

Conus tinianus. Brug. Dict. n°. 109.

Encyclop. pl. 338. f. 2.

Conus tinianus. Ann. ibid. n°. 134.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de l'île de Tinian. Coquille très-rare, d'un rouge vif, nuée de taches d'un bleu cendré clair. Elle est longue de 22 lignes, selon Bruguières.

135. Cône de Porto-Ricco. *Conus Portoricanus*.

C. testâ turbinatâ, granulâtâ, albâ, fulvo-maculatâ; spirâ convexo-mucronatâ.

Conus portoricensis. Brug. Dict. n°. 110.

Encyclop. pl. 558. t. 4.

Conus portoricensis. Ann. Ibid. n°. 155.

Habite les mers des Antilles, sur les côtes de Porto-Rico. Il est granuloux, blanc, et orné de taches fauves ou citrines, irrégulières et longitudinales. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

6. Cône safrané. *Conus crocatus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, aurantid; maculis albis subrigonis fasciatis sparsis; striis transversis obsolete; spirâ convexo-acutâ.

Conus crocatus. Ann. ibid. n°. 156.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Joli coque, bien distinct de tous ceux qui ont été décrits. Sur un fond d'un beau jaune orangé, il offre des taches d'un blanc de lait, les unes triangulaires, les autres arrondies, ou ovales ou oblongues. Ces taches sont un peu rares, éparpillées, et presque disposées en bandes soit transverses, soit longitudinales. L'angle de la naissance de la spire est arrondi. Longueur, près de 22 lignes.

7. Cône aimable. *Conus amabilis*.

C. testâ turbinatâ, incarnatâ, purpureo-nebulatâ; fasciis tribus macularum albarum; striis transversis subtilissimè puncturatis; spirâ obtusâ, variegatâ.

An conus festivus? Chemn. Conch. 12. t. 182. f. 1770. 1771.

Conus amabilis. Ann. ibid. p. 425. n°. 137.

Habite... les mers des grandes Indes? Mon cabinet. Jolie coquille, offrant, sur un fond incarnat nué de pourpre, des taches blanches irrégulières, disposées en trois zones, dont une à la naissance de la spire, la seconde dans le milieu, et la troisième à la base du dernier tour où elle est peu apparente. La spire est convexe, obtuse, striée et panachée de rouge et de blanc. Les stries sont finement piquetées. Longueur, 20 lignes.

8. Cône d'Oma. *Conus omaicus*.

C. testâ cylindraco-turbinatâ, aurantid, albo-trifasciatâ; conis et lineis numerosis fulvo alboque distinctis, æquius notulis laterarum signatis; spirâ obtusâ, canaliculatâ, maculatâ.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. Y. *Mala*.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. F. *Mala*.

Martini, Conch. 2. t. 53. f. 590.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1531. 2.

Conus omaicus. Brug. Dict. n°. 111.

Conus thomæ. Gmel. p. 5594. n°. 70.

Encyclop. pl. 339. f. 3.

Conus omaicus. Ann. ibid. n°. 138.

Habite l'Océan asiatique, sur les côtes de l'île d'Oma. Coll. du Mus.

Coquille très-belle, très-rare, l'une des plus précieuses de son genre, et dont il se trouve deux beaux exemplaires au Muséum de Paris. Elle est d'un jaune orangé, presque ferrugineux, ornée de zones blanches, de cordelettes ponctuées, et de quantité de lignes transverses, serrées, ponctuées de blanc et de fauve. Long. 2 pouces 5 lignes, selon *Bruguères*.

139. Cône noble. *Conus nobilis*.

C. testâ cylindraceo-turbinatâ, luteo-citrinâ; maculis sparsis albis trigono-rotundatis; lineis transversis fulvo alboque articulatis; spirâ plano-concavâ, mucronatâ.

Conus nobilis. Lin. Gmel. p. 5581. n°. 13.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 13. 14.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 2.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 689.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1512.

Conus nobilis. Brug. Dict. n°. 112.

Encyclop. pl. 339. f. 8.

Conus nobilis. Ann. ibid. n°. 139.

[b] *Var. fulvo castanea, bizonata.*

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1513. 1514.

Encyclop. pl. 339. f. 7.

Habite l'Océan des grandes Indes, particulièrement des Moluques.

Mon cabinet. Très-belle coquille, toujours rare, fort recherchée dans les collections, et à laquelle on donne vulgairement le nom de *damier chinois*. Elle est d'un jaune citron, et ornée d'une multitude de taches blanches à la manière du cône damier, entre lesquelles on aperçoit des lignes transverses articulées. Longueur, 2 pouces une ligne.

0. Cône d'orange. *Conus aurisiacus*.

C. testâ oblongo-urbinatâ, basi emarginatâ, incarnatâ, albozonatâ; striis elevatis albo fuscisque tessellatis; spirâ obtusâ, canaliculatâ, maculatâ.

Conus aurisiacus. Lin. Gmel. p. 5592. n°. 56.

Rumph. Mus. t. 34. fig. A.

Petiv. Amb. t. 7. f. 7.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. K 1.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 7.

Kaorr, Vergn. 1. t. 8. f. 3. et 5. t. 24. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 636. 637.

Conus aurisiacus. Brug. Dict. n°. 116.

Encyclop. pl. 339. f. 4.

Conus aurisiacus. Ann. ibid. p. 426. n°. 140.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône est sans contredit un des plus beaux, des plus rares et des plus précieux de son genre. Sur un fond couleur de chair et presque rose, il offre des zones blanches ou blanchâtres, et des cordelettes transverses articulées de brun foncé et de blanc. La zone du milieu est plus blanche que les deux autres. Sa spire, qui est canaliculée, est élégamment tachetée de brun noirâtre sur un fond rose. Vulg. l'amiral d'orange. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

1. Cône terme. *Conus terminus*.

C. testâ cylindraccâ, elongatâ, lævi, albâ; maculis irregularibus luteo-fulvis; spirâ convexo-acutâ, canaliculatâ: anfractuum marginibus elevatis.

Conus terminus. Ann. ibid. n°. 141.

Habite l'Océan asiatique. Collect. du Mus. Quoique cette espèce ait beaucoup de rapports avec la suivante, elle est plus allongée, plus cylindrique, et ne paraît nullement striée; mais elle est sillonnée ou ridée à sa base. Ce cône offre des taches irrégulières et d'un jaune roux, sur un fond blanc. Ses tours de spire, par leur bord élevé et saillant au-dessus des sutures, le rendent remarquable. Longueur, près de 3 pouces.

142. Cône strié. *Conus striatus*.

C. testâ cylindraceo-turbinatâ, basi rugosâ, albâ vel albâ-maculâ fulvâ aut fusco maculatâ; striis tenuissimis transversis, maculas albas interruptis; spirâ obtusâ, canaliculatâ.

Conus striatus. Lin. Gmel. p. 3393. n°. 58.

Lister, Conch. t. 760. f. 6.

Rumph. Mus. t. 32. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 4.

Gualt. Test. t. 26. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. N. *summo tabulâ.*

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 5—11.

Knorr, Vergn. 1. t. 18. f. 1. et 3. t. 12. f. 5. et t. 21. f. 1.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 2. le melar.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 714—716.

Conus striatus. Brug. Dict. n°. 120.

Encyclop. pl. 340. f. 1.

Conus striatus. Ann. ibid. n°. 142.

[b] *Var. nigra; maculis albis roseo et caruleo tinctis.* [L'éc noir.]

Encyclop. pl. 340. f. 2.

[c] *Var. albido-carnea; maculis fulvis carulescentibus.* [L'éc broché.]

[d] *Var. alba; maculis fulvis laceris araneas figurantibus.* [L'éc araignée.]

Knorr, Vergn. 3. t. 22. f. 4.

Encyclop. pl. 340. f. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes, des Moluques, etc. Mon cal Grande et belle coquille, assez commune dans les collect finement striée en travers, vivement colorée, et qu'on ne vulgairement l'écorché. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

143. Cône gouverneur. *Conus gubernator*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, supernè ventricosâ, in medio de siusculâ, albido-rosâ; maculis oblongis fuscis subeline spirâ obtusâ, canaliculatâ, mucronatâ.

Conus gubernator. Brug. Dict. n°. 121.

Encyclop. pl. 340. f. 5.

Conus gubernator. Ann. ibid. n°. 142 bis.

3. *Var. albigula, pallida-cervina, testis-spiralis distinctis, sin-*
uosisque difformiter maculatis. (L'opercule rouge.)
 Encyclop. pl. Feu. 2. 5.

4. *Var. albido-cervina, striae longitudinales laevissimae, sin-*
uosisque. (L'opercule blanchâtre.)
 Encyclop. pl. Feu. 2. 4.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mm. réduit. Ce coque voisine de
 tous-pieds le précédant par ses saillies sinuées et en diffère en
 ce qu'il est plus effilé, avec denture antérieurement légèrement
 déprimée vers son milieu, et que sa superficie est presque uni-
 formément lisse, n'ayant que quelques stries circulaires, faibles et
 peu apparentes. Ces dernières s'interrompent aussi sur les parties
 blanches de la coquille, de même que dans le cas des *Vulg.*
Pécherchi à dépression. Longueur, 3 lignes à lignes.

6. Cône granuleux. *Conus granulatus*.

C. testis cylindraceo-turbinat, transversus subrotund, convex.
fasciis albis; sulcis subgranulatis, purpureo-punctatis; apice
convexo-acutis, variegatis.

Conus granulatus. Lin. Gmel. p. 339, n°. 52.

Lister, Conch. t. 760. f. 5.

Scha, Mus. 3. t. 48. f. 21. 22. 26.

Knorr, Vergn. 3. t. 6. f. 5. et 5. t. 24. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. G 2.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 574. 575.

Conus granulatus. Brug. Dict. n°. 114.

Encyclop. pl. 339. f. 9.

Conus granulatus. Ann. ibid. p. 427. n°. 145.

Habite l'Océan américain, les côtes de Surinam et celles du Brésil
 Mon cabinet. Ce cône, dans un tel état de conservation, est d'un
 rouge écarlate avec une zone blanche, et a toute sa superficie
 marquée de cannelures transverses, subgranuleuses, dont plu-
 sieurs sont ornées de points blancs, ou noirs. *Vulg. l'oursin*
d'Angleterre. Longueur, 2 lignes.

7. Cône terrière. *Conus terebra*.

C. testis cylindraceo-turbinat, altiss vel altiss-rubellâ, sin-
transversus elevatus fasciisque lavis flavo-annatis, apice con-
vexo-obtusâ.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. B 2.

Martini, Conch. 2. t. 26. f. 577.

tendre nué de blanc, avec des piqûres lactées et des lignes interrompues, transverses et incarnates. Long., 18 lignes et demie.

154. Cône pluvieux. *Conus nimbosus*.

C. testâ cylindraceo-turbinatâ, transversim sulcatâ, albido-rosâ; punctis lineolisque rufo-purpureis aut fuscis; fasciis obsolete; spirâ depressâ, striatâ, mucronatâ.

Conus nimbosus. Brug. Dict. n°. 125.

Encyclop. pl. 341. f. 5.

Conus nimbosus. Ann. ibid. n°. 152.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cab. Joli petit cône subcylindracé, sillonné transversalement, d'un blanc rosé, et moucheté de petites taches d'un roux brun ou pourpré, avec des linéoles transverses de la même couleur. Il est fort rare. Long., 15 lignes et demie.

155. Cône commandant. *Conus dux*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, transversim striatâ, cœruleo-ru-bescente; tæniis transversis angustis fusco et albo articulatis; spirâ convexo-exsertâ.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 571.

Conus dux. Brug. Dict. n°. 126.

Conus affinis. Gmel. p. 3391. n°. 50.

Encyclop. pl. 342. f. 4.

Conus dux. Ann. ibid. p. 430. n°. 153.

[b] *Var. fulvo variegata; tæniis minus distinctis.*

Encyclop. pl. 342. f. 5.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Espèce très-belle et précieuse par sa rareté. Elle offre, sur un fond teint de rose, nué de violet clair, plusieurs rangées transverses et inégales de taches brunes, et quelques zones ornées de cordelettes articulées. Cette coquille est allongée, à spire conique et maculée. Vulg. l'*amiral de Hollande*. Longueur, selon Bruguières, 2 pouces 8 lignes.

156. Cône bâtonnet. *Conus tendineus*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, transversim striatâ, subviolacâ aut flavescente, furvo-fasciatâ; maculis longitudinalibus albis; spirâ convexo-exsertâ.

Lister, Conch. t. 745. f. 36.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 133a.

Conus tendineus. Brug. Dict. n°. 127.

Encyclop. pl. 342. f. 6.

Conus tendineus. Ann. ibid. n°. 154.

[b] *Var. lutescente; fasciis rufis.*

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 572.

Conus lævis. Gmel. p. 3391. n°. 49.

Habite les mers d'Afrique, les côtes de l'Île-de-France. Mon cabinet. Il a des rapports avec le cône tarrière; mais il est plus effilé, et s'en distingue par ses bandes et sa teinte violette. Long., 18 lignes en quart.

57. Cône préfet. *Conus præfectus*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, fulvâ, flavido-fasciatâ; spirâ convexo-acutâ.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 573.

Conus præfectus. Brug. Dict. n°. 128.

Conus ochroleucus. Gmel. p. 3391. n°. 48.

Encyclop. pl. 343. f. 6.

Conus præfectus. Ann. ibid. n°. 155.

Habite les mers de l'Amérique. Collect. du Mus. Coquille allongée, d'un fauve pâle, avec une zone blanchâtre au-dessous de son milieu. Sa base est sillonnée transversalement; sa spire est courte, pointue, tachetée d'orangé ou de marron. Longueur, selon Bruguières, 2 pouces 4 lignes.

58. Cône mélancolique. *Conus melancholicus*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, striis subtilissimis cancellatâ, rubro-aurantiâ; fasciâ maculis irregularibus flavidis; spirâ plano-acutâ, striatâ, variegatâ.

Conus melancholicus. Ann. ibid. n°. 156.

Habite.... Collect. du Mus. Ce cône, très-distingué du précédent par ses couleurs et surtout par les caractères de sa spire, se rapproche plus du cône bullé; mais il est plus grêle, plus cylindracé, coloré différemment, et a sa spire distinguée par quatre ou cinq stries circulaires. Il est en outre finement treillissé. Sa couleur est d'un rouge fauve ou orangé, avec des taches jaunâtres, irrégulières, qui forment une zone interrompue, située vers son milieu. Sa spire est très courte, presque plane, un peu canaliculée, mucro-

née, striée, tachetée de fauve sur un fond d'un blanc jaunâtre.
Longueur, environ 22 lignes.

159. Cône sillonné. *Conus strigatus*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, transversim striatâ, pallidi violaceâ; maculis oblongis punctisque fulvis; spirâ convexo-æsertâ.

Conus strigatus. Brug. Dict. n°. 129.

Encyclop. pl. 342. f. 1.

Conus strigatus. Ann. ibid. p. 431. n°. 157.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Il est effilé, violâtre avec de petites taches rousses allongées verticalement et des points de la même couleur. Dans sa jeunesse, il est d'un rose orangé. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

160. Cône gland. *Conus glans*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, transversim striatâ, fulvo-fulvâ aut violacâ; fasciis albis obsoletis; spirâ convexo-æsertâ, apicâ obtusâ.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. Z.

Conus glans. Brug. Dict. n°. 130.

Encyclop. pl. 342. f. 7.

Conus glans. Ann. ibid. n°. 158.

[b] *Var. granulata, fulvo-violacea; fasciâ albâ.*

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 1.

Encyclop. pl. 342. f. 9.

Habite les mers d'Afrique et de l'Asie. Mon cab. Ce cône, à peu près de la forme d'un gland, offre, sur un fond fauve ou marron, des zones blanchâtres nuées de violet. Il varie à fond violet nué d fauve. Vulg. le gland-marron. Longueur, 11 lignes un quart.

161. Cône mitré. *Conus mitratus*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, transversim striatâ, subgranosâ albâ, maculis fulvo-aurantiis fasciatâ; spirâ pyramidalâ.

Conus mitratus. Brug. Dict. n°. 132.

Encyclop. pl. 342. f. 3.

Conus mitratus. Ann. ibid. n°. 159.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Il n'est guère plus grand que celui qui précède, et est assez rare. Sur un fond blanchâtre, le cône présente des taches ferrugineuses disposées par zones. Ses stries transverses sont un peu granuleuses. Longueur, près d'un pouce.

2. Cône nussatelle. *Conus nussatella*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, transversim striatâ, albâ, fulvo vel aurantio nebulatâ, punctis fuscis aut fuscis seriatim cinctâ; spirâ convexo-exsertâ.

Lister, Conch. t. 744. f. 55.

Gualt. Test. t. 25. fig. H.

Knorr, Vergn. 3. t. 19. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. E 2.

Conus terebra. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1529.

Conus nussatella. Brug. Dict. n°. 151.

Encyclop. pl. 342. f. 8.

Conus nussatella. Ann. ibid. n°. 160.

[b] *Var. granulosa*. Mon cab.

Conus nussatella. Lin. Gmel. p. 5590. n°. 43.

Rumph. Mus. t. 33. fig. EE.

Petiv. Amb. t. 15. f. 13.

Gualt. Test. t. 25. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. E 4.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 7.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 567.

Encyclop. pl. 342. f. 2.

Habite la mer des Indes, près de l'île de Nussatelle, les côtes de la Chine, des Philippines, de la Nouvelle-Guinée, etc. Mon cab. Joli cône, d'une forme allongée, presque cylindrique, et agréablement nué de fauve-orangé sur un fond blanc, avec des rangées transverses de points bruns qui le rendent élégamment piqué. Sa spire est conique. Vulg. le *drap piqué*. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

3. Cône brunette. *Conus aulicus*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, fuscâ aut castanâ; maculis triangularibus inæqualibus albis; striis transversis tenuissimis; spirâ acutâ.

Conus aulicus. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1171. n°. 320.

née, striée, tachetée de fauve sur un fond d'un blanc jaunâtre.
Longueur, environ 22 lignes.

159. Cône sillonné. *Conus strigatus*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, transversim striatâ, pallide violacê; maculis oblongis punctisque fulvis; spirâ convexo-æstâ

Conus strigatus. Brug. Dict. n°. 129.

Encyclop. pl. 342. f. 1.

Conus strigatus. Ann. ibid. p. 431. n°. 157.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Il est effilé, violâtre avec de petites taches rousses allongées verticalement et des points de la même couleur. Dans sa jeunesse, il est d'un roux orangé. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

160. Cône gland. *Conus glans*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, transversim striatâ, fulvo-fuscâ aut violacê; fasciis albis obsoletis; spirâ convexo-æstâ, apicâ obtusâ.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. G.

Séba, Mus. 3. t. 53. fig. Z.

Conus glans. Brug. Dict. n°. 130.

Encyclop. pl. 342. f. 7.

Conus glans. Ann. ibid. n°. 158.

[b] *Var. granulata, fulvo-violacea; fasciâ albâ.*

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 1.

Encyclop. pl. 342. f. 9.

Habite les mers d'Afrique et de l'Asie. Mon cab. Ce cône, à peu près de la forme d'un gland, offre, sur un fond fauve ou marron, deux zones blanchâtres nuées de violet. Il varie à fond violet nué de fauve. Vulg. le gland-marron. Longueur, 11 lignes un quart.

161. Cône mitré. *Conus mitratus*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, transversim striatâ, subgranosâ, albâ, maculis fulvo-aurantiis fasciatâ; spirâ pyramidalâ.

Conus mitratus. Brug. Dict. n°. 132.

Encyclop. pl. 342. f. 3.

Conus mitratus. Ann. ibid. n°. 159.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Il n'est guère plus grand que celui qui précède, et est assez rare. Sur un fond blanchâtre, ce cône présente des taches ferrugineuses disposées par zones. Ses stries transverses sont un peu granuleuses. Longueur, près d'un pouce.

1. Cône nussatelle. *Conus nussatella*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, transversim striatâ, albâ, fulvo vel aurantio nebulatâ, punctis fuscis aut fuscis seriatim cinctâ; spirâ convexo-exsertâ.

Lister, Conch. t. 744. f. 55.

Gualt. Test. t. 25. fig. H.

Knorr, Vergn. 3. t. 19. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. E 2.

Conus terebra. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1529.

Conus nussatella. Brug. Dict. n°. 131.

Encyclop. pl. 342. f. 8.

Conus nussatella. Ann. ibid. n°. 160.

[b] *Var. granulosa*. Mon cab.

Conus nussatella. Lin. Gmel. p. 3590. n°. 43.

Rumph. Mus. t. 33. fig. EE.

Petiv. Amb. t. 15. f. 13.

Gualt. Test. t. 25. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. E 4.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 7.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 567.

Encyclop. pl. 342. f. 2.

Habite la mer des Indes, près de l'île de Nussatelle, les côtes de la Chine, des Philippines, de la Nouvelle-Guinée, etc. Mon cab. Joli cône, d'une forme allongée, presque cylindrique, et agréablement nué de fauve-orangé sur un fond blanc, avec des rangées transverses de points bruns qui le rendent élégamment piqué. Sa spire est conique. Vulg. le *drap piqué*. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

63. Cône brunette. *Conus aulicus*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, fuscâ aut castaneâ; maculis triangularibus inæqualibus albis; striis transversis tenuissimis; spirâ acutâ.

Conus aulicus. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1171. n°. 320.

Rumph. Mus. 1. 33. f. 5.

Gualt. Test. t. 25. fig. Z.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 7.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 10—12.

Knorr, Vergn. 3. t. 19. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 53. f. 592. *Mala*.

Conus aulicus. Brug. Dict. n°. 133.

Encyclop. pl. 343. f. 4.

Conus aulicus. Ann. ibid. p. 432. n°. 161.

[b] *Var. aurantia*; *maculis albis cordatis*; *spira concavo-acut.*

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 3.

Seba, Mus. 3. t. 43. f. 1. 2.

Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 597.

Conus auratus. Brug. Dict. n°. 134.

Encyclop. pl. 343. f. 3.

[c] *Var. fusca*; *maculis albis majusculis*. Mon cab.

[d] *Var. pallidè aurantia*. Mon cabinet.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Grande et belle coquille, qui est assez commune dans les collections dont elle fait l'ornement. Elle présente, sur un fond brun ou marron, un grand nombre de taches blanches triangulaires, inégales, souvent confluentes ou réunies plusieurs ensemble, et disposées par groupes allongés, la plupart longitudinaux et serpentans et quelques autres transverses. Cette coquille est allongée, cylindracée, presque sans angle à la naissance de sa spire. Ses stries transverses sont très-fines et serrées. Elle n'a point de lignes circulaires articulées de points blancs. Les var. [b] et [c] de *Bruguieres* n'appartiennent point à cette espèce. Longueur, 4 pouces 4 lignes.

164. Cône drap-orangé. *Conus auratus*.

C. testâ subcylindrica, elongata, transversim striata, aurantia; maculis albis cordatis seriebus longitudinalibus irregularibus remotis; lineis transversis albo-punctatis obsoletissimis; spira acuta.

Gualt. Test. t. 25. fig. X.

Seba, Mus. 3. t. 43. f. 4. 5.

Knorr, Vergn. 2. t. 5. f. 3.

Conus auratus. Brug. Dict. n°. 134. [var. b.]

Encyclop. pl. 543. f. 1.

Conus auratus. Ann. ibid. n°. 162.

Habite l'Océan indien, les côtes de la Chine, des Moluques, etc. Monacab. Cette coquille semble d'abord être la même que notre var. [b] du cône brunette; néanmoins ses lignes transverses articulées de points blancs, quoique peu apparentes, mais dont on aperçoit toujours des vestiges, l'en distinguent constamment. Sa couleur est d'un jaune orangé, avec des groupes allongés et irréguliers, composés d'une multitude de petites taches blanches trigones, serrées, et inégales. Longueur de notre individu, 2 pouces et demi.

5. Cône couleur. *Conus colubrinus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, luteo-aurantiâ; maculis albis cordato-trigonis squamiformibus; striis transversis subtilissimis; spirâ brevi, subacutâ.

Conus colubrinus. Ann. ibid. p. 433. n°. 163.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Ce cône a beaucoup de rapports avec le cône perlé; cependant il est plus cylindracé, moins renflé vers la naissance de sa spire, où il offre un angle arrondi et des tours convexes. Sa couleur est d'un jaune-orangé pâle, avec une multitude de petites taches blanches trigones, groupées par masses, et qui ressemblent à des écailles. D'autres taches blanches, un peu plus grandes, sont disposées par zones. On aperçoit, dans les interstices de ces zones et des groupes écailleux, les vestiges de lignes circulaires articulées de points blancs et oblongs. Cette coquille n'a aucune des lignes longitudinales des draps-d'or. Son aspect est assez agréable. Long., environ 2 pouces.

6. Cône drap-réticulé. *Conus clavus*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, transversim striatâ, fulvo-cinnamomeâ, maculis albis trigonis fasciatim reticulatâ; spirâ acutâ, striatâ.

Conus clavus. Lin. Gmel. p. 5390. n°. 42.

Lister, Conch. t. 744. f. 34.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 570.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1327.

Conus auricomus. Brug. Dict. n°. 135.

Encyclop. pl. 346. f. 3.

Conus clavus. Ann. ibid. n°. 164.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. *Bruguieres* s'est trompé en transportant à cette espèce le nom latin de la suivante. Ce cône est cylindracé, fort joli, et offre, sur un fond jaune fauve nué de canelle, quatre zones réticulées, composées de petites taches blanches trigones écailleuses et inégales, et, dans les intervalles de ces zones, d'autres taches semblables, mais plus grandes, rares et éparées. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

167. Cône drap-flambé. *Conus auricomus*.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, transversim striatâ, luteo-aurantiâ; flammis fulvis aut fulvo-purpureis linearibus longitudinalibus; maculis albis trigonis fasciatim confertis; spirâ exsertâ, subacutâ.

Knorr, Vergn. 5. t. 11. f. 5.

Conus aureus. Brug. Dict. n°. 135.

Encyclop. pl. 346. f. 4.

Conus auricomus. Ann. ibid. n°. 165.

Habite l'Océan indien, les côtes de la Chine. Mon cab. Ce cône devient un peu plus grand que celui qui précède, et n'offre point comme lui des taches blanches isolées et éparées, mais des zones allongées, réticulées, les unes longitudinales et les autres en zones transverses. Il est éminemment distinct par ses flammes ou rais longitudinales d'un roux brun presque pourpré, et qui acquièrent d'autant plus d'intensité de couleur que la coquille est moins jeune. Alors ce cône est vivement coloré et a un aspect agréable. Long., 2 pouces 7 lignes.

168. Cône perlé. *Conus omaria*.

C. testâ cylindræo-turbinatâ, fulvo-fusca vel aurantiâ; maculis albis cordato-trigonis lineisque fuscis numerosis albo-punctatis; spirâ obtusâ : apice roseo.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 13.

Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 5.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 596.

Conus omaria. Brug. Dict. n°. 157.

Encyclop. pl. 344. f. 3.

Conus omaria. Ann. ibid. p. 454. n°. 166.

Habite l'Océan asiatique. Mon cab. Ce cône n'est point rare, et est toujours moins grand que le cône brunette et moins effilé que le cône drap-orangé. Il se fait remarquer par sa spire obtuse, ainsi que par ses lignes transverses brunes, articulées de points blancs ou de petites taches de la même couleur. Ces points blancs sont indépendans des taches blanches trigones, plus grandes, groupées irrégulièrement par masses longitudinales et transverses, qui tranchent vivement sur le fond fauve brun ou orangé de la coquille, et qui lui donnent un aspect très-agréable. Longueur, près de 2 pouces 4 lignes.

9. Cône pouding. *Conus rubiginosus*.

C. testâ ovato-subcylindricâ, castaneâ aut fusca; maculis albis cordatis irregularibus, interdum in flammulas confluentibus; spirâ convexa-acutâ.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 4.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 595.

Conus rubiginosus. Brug. Dict. n°. 138.

Encyclop. pl. 344. f. 1.

Conus rubiginosus. Ann. ibid. n°. 167.

[b] *Var. fulvo-aurantia*. Mon cab.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 593. 594.

Encyclop. pl. 344. f. 2.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette espèce se rapproche de la précédente par ses rapports; mais elle est un peu plus bombée et n'offre point les lignes circulaires perlées qui ornent l'espèce qui précède et celle qui suit. Sur un fond rouge-brun ou marron, le cône pouding présente quantité de taches blanches cordées ou trigones, inégales, en partie éparses, et en partie groupées par masses allongées. Souvent, surtout dans la var. [b], ces taches sont réunies plusieurs ensemble, et forment des flammes longitudinales interrompues. Vulg. la caillouteuse ou le pouding. Long., 20 lig.; de sa var., 2 pouces une ligne.

10. Cône plumeux. *Conus pennaceus*.

C. testâ cylindraceo-turbinatâ, subovatâ, aurantio-fusca; maculis albis cordiformibus longitudinaliter transversimque congestis lineis transversis fuscis albo-punctatis; spirâ obtusâ.

Rumph. Mus. t. 33. f. 4.

Seba, Mus. 3. t. 43. f. 3.

Conus pennaceus. Born, Mus. t. 7. f. 14.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 2.

Conus pennaceus. Brug. Dict. n°. 139.

Encyclop. pl. 344. f. 4.

Conus pennaceus. Ann. ibid. n°. 168.

Habite l'Océan asiatique. Mon cab. Il a aussi beaucoup de rapports avec le cône perlé, mais il est moins cylindracé, plus bombé et plus dilaté antérieurement, et il offre des lignes transverses très-nombreuses, d'un roux brun, articulées de points blancs fort petits. Ses taches blanches et cordées sont nuées d'une teinte de violet clair en divers endroits, et groupées par masses allongées, ondulées, la plupart longitudinales. Longueur, 2 pouces.

171. Cône prélat. *Conus prælatus*.

C. testâ ovato-turbinatâ, luteo-fulvâ; maculis trigonis vel oblongis, imbricatis, albo cæsis et incarnato variegatis, seriebus irregularibus confertis; lineis transversis albo castaneoque punctatis; spirâ acutâ.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 7.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 601.

Conus prælatus. Brug. Dict. n°. 140.

Encyclop. pl. 345. f. 4.

Conus prælatus. Ann. ibid. p. 435. n°. 169.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ce cône est un des plus jolis et des plus distincts de ce genre. Il est un peu ventru dans sa partie supérieure, d'un jaune-fauve presque orangé, et orné de petites taches en croissant, blanches, nuées de lilas, d'incarnat et de violet, comme imbriquées, et groupées par masses oblongues, les unes longitudinales et obliques, et les autres en zones irrégulières. Il offre, en outre, des lignes transverses très-fines, articulées de points blanchâtres et de points marrons. Longueur, 21 lignes et demie.

172. Cône petit-drap. *Conus panniculus*.

C. testâ ovato-turbinatâ, albidâ vel pallidè fulvâ; lineis fusco-rubiginosis longitudinalibus undulatis creberrimis confertis, fasciis obscuris reticulatis; spirâ acuminatâ.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 6.

Conus testic. Brug. Dict. n°. 145. [var. g.]

Encyclop. pl. 347. f. 1.

Conus panniculus. Ann. ibid. n°. 170.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Assurément ce cône doit être distingué du cône drap-d'or, ayant constamment une forme et des couleurs qui lui sont particulières. Il est plus raccourci, moins cylindrée, un peu bombé, lisse, et a un aspect rougeâtre par suite d'une multitude de lignes longitudinales ondulées, tremblottantes, serrées, et d'un rouge brun, qui le font paraître rayé et réticulé. Il est dépourvu de lignes transverses, et n'offre point de taches écailleuses, si l'on en excepte celles très-petites qui résultent des zig-zags de ses lignes longitudinales. Longueur, 2 pouces 4 lignes et demie.

3. Cône archevêque. *Conus archiepiscopus*.

C. testâ ovato-turbinatâ, ventricosâ, luteo-fulvâ; lineis longitudinalibus transversisque fuscis; fasciis quatuor albo caruleo violaceoque reticulatis; spirâ acuminatâ.

Conus archiepiscopus. Brug. Dict. n°. 141.

Encyclop. pl. 346. f. 7.

Conus archiepiscopus. Ann. ibid. n°. 171.

[b] *Var. violacea, minùs distinctè fasciata.*

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 2.

Encyclop. pl. 346. f. 1.

[c] *Var. zonis distinctis, maculis retibusque albis compositis; fauce rosâ.*

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 602.

Conus canonicus. Brug. Dict. n°. 143. [var. a.]

Encyclop. pl. 345. f. 5.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ce cône est ovale-turbiné, ventru, et remarquable par ses trois ou quatre zones transverses, réticulées, à écailles violettes ou d'un blanc bleuâtre. Le fond jaune fauve de cette coquille ne paraît que médiocrement et seulement dans les intervalles des zones où il est traversé par des lignes brunes assez épaisses et par des lignes transverses de la même couleur et plus fines. Vulg. le drap-d'or violet. Longueur, 2 pouces.

Conus textile. Lin. Gmel. p. 3393. n°. 59.

Bonanni, Recr. 3. f. 135.

Gualt. Test. t. 25. fig. AA.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 1.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 16. 17.

Knorr, Vergn. 1. t. 18. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 599. 600.

Conus textile. Brug. Dict. n°. 145.

Encyclop. pl. 344. f. 5.

Conus textile. Ann. ibid. n°. 176.

[b] *Var. maculis albis reticulatis fasciata*. Mon cabinet.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 14.

Knorr, Vergn. 2. t. 8. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 598.

Conus textile amiralis. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. 1.

Encyclop. pl. 345. f. 7.

[c] *Var. fasciata; reticulo tenui violaceo*.

[d] *Var. abbreviata, tumida, absque fasciâ*.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 5.

Conus textile. Brug. [var. e.]

Encyclop. pl. 346. f. 5.

[e] *Var. abbreviata, turbinata, subdepressa, fasciata*.

Conus textile. Brug. [var. f.]

Encyclop. pl. 346. f. 2.

[f] *Var. maculis albis violaceo-cœrulescente nebulatis fasciatis dispositis*.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 4.

Conus textile. Brug. [var. h.]

Encyclop. pl. 347. f. 4.

[g] *Var. elongata, carnea; maculis albis minutis retibusque rufis inclusis*.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 3.

Conus textile. Brug. [var. l.]

Encyclop. pl. 347. f. 2.

[h] *Var. ponderosa, transversim striata, maculis cœrulescentibus fasciata, apice roseo*.

Seba, Mus. 3 t. 43. f. 11. 12.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1311. *Mala*.

Conus textile. Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 346. f. 6.

5. Cône abbé. *Conus abbas*.

C. testâ cylindraceo-turbinatâ, aurantiâ, fusco-undatâ; zonis subroseis reticulatis maculisque albis raris passim sparsis; spirâ acutâ.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. h. c.

Conus abbas. Brug. Dict. n°. 144.

Encyclop. pl. 345. f. 3.

Conus abbas. Ann. ibid. n°. 174.

[b] *Var. grisea, absque fasciis.*

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Cône fort joli, qui en général ne devient pas grand, et dont la coloration est fort agréable. Sur un fond orangé, nué de marron, il offre trois zones réticulées d'une couleur plus claire que le fond, un peu rosées, et des taches très-blanches, trigonès, dont les plus grandes sont rares, éparcées, et éclatent sur le fond de la coquille. Ses tours de spire sont un peu concaves et finement striés. Les figures citées de Chemniz sont très-médiocres; celle de l'Encyclopédie est au contraire fort bonne. Longueur de notre plus bel individu, 2 pouces 3 lignes et demie. Vulg. le *drap d'or à dentelles*.

7. Cône légat. *Conus legatus*.

C. testâ cylindraceo-turbinatâ, angustâ, albo aurantio roseoque variegatâ, fusco-undatâ; maculis albis cordatis inæqualibus; spirâ acutâ.

Conus legatus. Ann. ibid. p. 437. n°. 175.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Celui-ci semble n'être qu'une variété du précédent; mais il présente par ses couleurs et sa forme un aspect différent, et les tours de sa spire ne sont point en effet concaves. Il est petit, grêle, cylindracé-conique, teint de rose, et montre quelques parties d'un fond orangé traversées longitudinalement par de gros traits bruns et ondes. Des taches blanches, cordées, petites et grandes, ornent élégamment sa superficie. Longueur, 5 centimètres.

8. Cône drap-d'or. *Conus textile*.

C. testâ cylindraceo-ovatâ, luteâ; lineis fuscis longitudinalibus undulatis maculisque albis trigonis fulvo-circumligatis; spirâ acuminatâ.

sa spire, de tous les cônes vivans connus. Elle se rapproche, par sa taille et son aspect général, du cône memnonite; mais sa spire n'est point couronnée. C'est une coquille épaisse, pesante, conique-ovale ou en massue, et qui offre des stries longitudinales d'accroissement un peu arquées. Sa spire est élevée, conique, composée de neuf ou dix tours convexes, non striés. Long., 5 pouces ou environ.

4. Cône noisette. *Conus avellana*.

C. testâ brevi, turbinatâ, basi substriatâ; spirâ convexiusculâ, subacuminatâ.

Conus avellana. Ann. ibid. n°. 4.

Habite.... Fossile du Piémont. Collect. du Mus. Petit cône dont la forme et la taille approchent de celles du cône réseau [*C. mercator*]; il est turbiné, court, étroit inférieurement; à spire très-brève, légèrement convexe, à sommet un peu pointu. Il varie à tours de spire simples dans les uns et un peu striés circulairement dans les autres. Longueur, 11 lignes.

5. Cône moyen. *Conus intermedius*.

C. testâ turbinatâ, lævi, basi transversim sulcatâ; spirâ convexo-acutâ : anfractibus non striatis.

Conus intermedius. Ann. ibid. p. 441. n°. 5.

Habite..... Fossile des environs de Bologne en Italie. Cabinet de feu M. Faujas. Ce cône, par sa forme et sa taille, semble tenir le milieu entre le *C. clavatus* et le *C. deperditus*. Il est conique-ovale, assez épais, pesant, lisse, ridé ou sillonné transversalement à sa base, qui n'offre aucune échancrure. Sa spire est courte, convexe, pointue, à tours obliques ou un peu aplatis, nullement striés ni canaliculés, et qui s'élèvent les uns au-dessus des autres successivement, mais sans former un angle aigu comme dans l'espèce suivante. Longueur, 64 millimètres.

6. Cône perdu. *Conus deperditus*.

C. testâ turbinatâ, transversim striatâ, basi sulcatâ, integrâ; spirâ scalariformi, acutâ, canaliculatâ, striatâ, subdecussatâ.

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 8.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. G 1.

Conus deperditus. Brug. Dict. n°. 80.



Encyclop. pl. 337. f. 7.

Conus deperditus. Ann. ibid. n°. 6.

[b] *Var. valde transversim striata*.

[c] *Var. spiræ anfractibus crenatis*.

Habite... Fossile très-commun à Grignon, près de Versailles, et qui se trouve aussi à Courtagnon, dans les environs de Bordeaux, et même en Italie. Mon cabinet. Coquille conique, rétrécie vers sa base, striée transversalement, mais plus faiblement dans sa moitié supérieure que dans l'inférieure. Sa spire est un peu élevée, pointue, en rampe d'escalier, et composée de neuf ou dix tours anguleux, un peu canaliculés, striés circulairement, et même un peu treillisés par les stries arquées des anciens bords droits, qui se croisent avec les autres. On regarde ce cône comme l'analogue fossile du cône treillisé qui vit dans l'Océan Pacifique. En effet, *Bruguières*, qui a comparé les deux coquilles, fut complètement de cette opinion. Il observe que le cône treillisé ne diffère du cône perdu que par la saillie un peu plus grande de ses stries circulaires. Mais je possède des individus du cône fossile dont les stries circulaires sont éminemment prononcées et saillantes. Ainsi ce cône est mal nommé. Les plus grands individus du *conus deperditus* ont 2 pouces 4 lignes de longueur.

Cône antediluvien. *Conus antediluvianus*.

C. testâ oblongo-turbinatâ, subfusiformi, coronatâ, transversim striatâ, basi sulcatâ; spirâ elevato-acutâ, tertiam partem æquantie.

Conus antediluvianus. Brug. Dict. n°. 37.

Encyclop. pl. 347. f. 6.

Conus antediluvianus. Ann. ibid. p. 442. n°. 7.

Habite.... Fossile de Courtagnon, en Champagne. Mon cabinet. Ce cône est le plus effilé de tous ceux de ce genre, et le moins dilaté à la naissance de sa spire; il semble même fusiforme, à cause de sa spire élevée et aiguë, et se rétrécit fortement vers sa base. Le bord droit de son ouverture est arqué comme dans les pleurotomes. Les tours de sa spire sont en rampe d'escalier, à talus oblique presque lisse, et offrent chacun, dans leur milieu, un angle noduleux, courant jusqu'au sommet. Cette espèce est rare, et avoisine évidemment le cône perdu, par ses rapports. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

Tom. VII.

8. Cône turriculé. *Conus turritus*.

C. testâ subfusiformi, infernè sulcato - punctatâ; spirâ dentatâ acutâ : anfractibus angulatis subcrenatis obliquis.

Conus turritus. Ann. ibid. n°. 8.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Ce cône est prop. fusiforme, et a sa spire élevée, occupant plus du tiers de la longueur de la coquille. Les tours de cette spire ne sont point anniculés comme dans le cône perdu, ni striés, mais en talus; ils sont finement plissés près des sutures. Les sillons transversaux de la moitié inférieure de ce cône sont des séries de points cren. Longueur, environ 14 lignes.

9. Cône stromboïde. *Conus stromboides*.

C. testâ exigua, subfusiformi, transversim striatâ; spirâ acutâ, obsolete nodosâ : anfractibus obtusis, margine subplicatis.

Conus stromboides. Ann. ibid. n°. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille est con. fusiforme, très-petite, et n'a que 5 lignes de longueur. Elle est partout finement striée transversalement, et offre une spire élevée, aiguë, à tours noduleux, ne formant point de rampe. Le bord droit de l'ouverture est arqué et très-mince. La base est point échancrée.

S U P P L É M E N T

A DIVERS GENRES

DE GASTÉROPODES

ET DE TRACHÉLIPODES,

COMPRENANT

**L'INDICATION DES COQUILLES FOSSILES QUI NE FURENT
POINT CITÉES SOUS LEURS GENRES RESPECTIFS.**

OBSERVATIONS.

OBLIGÉ de parler, en traitant des mollusques, des produits nombreux et extrêmement variés de ces animaux, produits qui sont le plus souvent les seuls objets que nous en connaissions, je m'étais borné d'abord à ne mentionner que ceux qui sont dans l'état frais et dont nos collections sont remplies. Mais, depuis, considérant l'importance de l'étude de la géologie, dont les naturalistes modernes s'occupent avec beaucoup de zèle, j'ai senti la nécessité de faire connaître les coquilles fossiles de divers genres que je suis parvenu à me procurer ou à observer, et de contribuer, par leur exposition, à remplir le but intéressant que se proposent les géologues. En conséquence, ayant déjà cité, à la suite de plusieurs des genres de mes gastéropodes et trachélipodes, des coquilles fossiles qui y appartiennent et que j'ai connues, tandis que dans beaucoup d'autres j'ai négligé cette citation, je me propose ici de réparer ces omis-

sions, et de mentionner successivement toutes celles que j'ai décrites dans les Annales du Muséum, en suivant l'ordre de leurs genres respectifs, tel qu'il est indiqué dans cet ouvrage.

CALYPTRÉE. (*Calyptræa*.)

1. Calyptrée difforme. *Calyptræa deformis*.

C. testâ elevato-conicâ, transversè rugosâ, apice mucrone curvè terminatâ, modò basi orbiculatâ, modò lateraliter depressâ.

Habite..... Fossile des environs de Bordeaux, où il est très-commun. Mon cabinet. Cette espèce varie beaucoup dans sa forme, mais est toujours assez élevée et conoïde. Hauteur des plus grands individus, près d'un pouce; diam. de la base, 18 lignes.

2. Calyptrée déprimée. *Calyptræa depressa*.

C. testâ suborbiculari, convexo-depressâ, transversim rugosâ, striis longitudinalibus tenuissimis decussatâ; mucrone terminali brevissimo.

Habite..... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Celle-ci est très-surbaissée et d'une forme bien moins irrégulière que la précédente. Hauteur, 2 lignes et demie; diam. de la base, 11 lig. et demie.

BULLE. (*Bulla*.)

1. Bulle ovulée. *Bulla ovulata*.

B. testâ ovatâ, transversim striatâ: striis medianis distantibus; spirâ perforatâ, inclusâ.

Bulla ovulata. Annales du Mus., vol. 1. p. 221. n°. 1.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Coquille ovale, un peu bombée, ressemblant à un petit œuf d'oiseau. Elle est striée transversalement dans toute sa longueur. Diam. longit., 12 millimètres.

Bulle striatelle. *Bulla striatella*.

B. testâ ovato-cylindricâ , transversim tenuissimâque striatâ ; spirâ retusâ , canaliculatâ ; labro supernè soluto.

Bulla striatella. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille presque cylindrique, courte, obtuse, mince, très-fragile, et finement striée en travers. Longueur, 8 millimètres.

Bulle cylindrique. *Bulla cylindrica*.

B. testâ oblongâ , cylindricâ , basi præcipuè striâ transversis sculptâ ; vertice umbilicato.

Bulla cylindrica. Brug. Dict. n°. 1.

Bulla cylindrica. Ann. ibid. p. 222. n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille fort différente du *B. cylindrica* de Gmelin, que Bruguières a nommé *B. solida*. Longueur, 4 lignes trois quarts.

Bulle couronnée. *Bulla coronata*.

B. testâ oblongâ , subcylindricâ , basi transversè striatâ ; vertice umbilicato margineque coronato.

Bulla coronata. Ann. ibid. n°. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle a beaucoup de rapports avec la précédente, mais elle s'en distingue en ce qu'elle est plus grêle, plus rétrécie à ses extrémités, et surtout en ce que son sommet est couronné d'un rebord remarquable chargé de stries qui se croisent. Longueur, 12 ou 13 millimètres.

HÉLICINE. (Helicina.)**Hélicine douteuse. *Helicina dubia*.**

H. testâ semiglobosâ , lævi , nitidulâ ; aperturâ rotundatâ.

Helicina dubia. Annales, vol. 5. p. 91. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Petite coquille semi-globuleuse, lisse, un peu luisante, légèrement déprimée, et qui n'excède pas 4 millimètres dans sa largeur. Sa columelle est calleuse et aplatie inférieurement, comme dans les véritables hélicines; mais son ouverture est arrondie-ovale, et se diffère guère de celle des turbos.

BULIME. (*Bulimus*.)

1. Bulime blanchâtre. *Bulimus albidus*.

B. testâ ovata, lævigatâ; anfractibus concentricis, subaequalibus; aperturâ semiovali.

An buccinum? Gualt. Test. t. 5. f. 55.

Bulimus albidus. Annales, vol. 4. p. 291. n°. 1.

Habite.... Fossile des environs de Crépy en Valois. Mon cabinet. Il a six ou sept tours de spire, dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. L'ombilic de la base de sa columelle est presque entièrement recouvert par le bord gauche de son ouverture. Longueur, 15 à 20 millimètres.

2. Bulime petite-harpe. *Bulimus citharellus*.

B. testâ ovato-conicâ, transversâ striatâ; costis crebris longitudinalibus; apice mamilloso.

Bulimus citharellus. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Parnes. Cab. de M. DeFrance. Coquille ovale-conique, n'ayant que quatre tours de spire, et à peine longue de 4 millimètres. Est-ce véritablement un bulime?

3. Bulime en tarrière. *Bulimus terebellatus*.

B. testâ umbilicatâ, turritâ; anfractibus lævissimis; aperturâ ovatâ, utrinque acutâ.

Turbo terebellum. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1592. 1593.

Bulimus terebellatus. Ann. ibid. n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille turriculée comme une vis, très-lisse à sa surface, et ayant environ douze tours de spire.

Rigérement convexe. Son ouverture est très-singulière en ce qu'elle se termine en pointe au sommet et à la base qui est carinée, et qui offre un ombilic infundibuliforme qui s'étend dans toute la longueur de la columelle. Cette coquille est longue de deux centimètres.

Bulime aciculaire. *Bulimus acicularis*.

B. testâ elongato-turrîtâ, granitâ; anfractibus laevibus nupereis; apertura ovali, minima.

Bulimus acicularis. Ann. ibid. p. 292. n°. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. DeFrance. Petite coquille turriculée, fort grêle, dont la spire est allongée et aiguë presque comme une épingle. Elle a treize ou quatorze tours petits, très-fines et même luisans. Les bords de son ouverture sont démunis supérieurement. Long., 6 ou 7 millimètres.

Bulime luisant. *Bulimus nitidus*.

B. testâ turrîtâ, laevissimâ; anfractibus convexiusculis; apertura oblongâ; labro arcuato.

Bulimus nitidus. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile de Grignon et de Parnes. Cab. de M. DeFrance. Celui-ci se rapproche beaucoup de notre agathias aiguillotte; mais sa spire est plus pointue, et ses tours sont plus nombreux. Long., 6 millimètres.

Bulime sextone. *Bulimus sextonus*.

B. testâ turrîtâ; anfractibus convexis, laevigatis, subsonis; apertura ovali.

Bulimus sextonus. Ann. ibid. n°. 6.

Habite.... Fossile de Villiers et Grignon. Cab. de M. DeFrance. Il ressemble beaucoup au *B. lubricus*. Son ouverture néanmoins est un peu plus courte, et le sommet de sa spire est moins obtus. Longueur, 4 à 5 millimètres.

Bulime petit-cône. *Bulimus conulus*.

B. testâ conicâ, laevigatâ; anfractuum margine superiore subnaliculato; spirâ acutâ.

Bulimus conulus. Ann. ibid. p. 295. n°. 7.

Habite.... Fossils de Grignon. Cabinet de M. *Defrance*. Petite coquille semi-globuleuse, lisse, un peu luisante, légèrement déprimée, et qui n'excède pas 4 millimètres dans sa largeur. Sa columelle est calleuse et aplatie inférieurement, comme dans les véritables hélicines; mais son ouverture est arrondie-ovale, et se diffère guère de celle des turbos.

BULIME. (*Bulimus*.)

1. Bulime blanchâtre. *Bulimus albidus*.

B. testâ ovata, lævigatâ; anfractibus convexiusculis, submissis; aperturâ semiovatâ.

An buccinum? Gualt. Test. t. 5. f. 55.

Bulimus albidus. *Annales*, vol. 4. p. 291. n°. 1.

Habite.... Fossile des environs de Crépy en Valois. Mon cabinet. Il a six ou sept tours de spire, dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. L'ombilic de la base de sa columelle est presque entièrement recouvert par le bord gauche de son ouverture. Longueur, 15 à 20 millimètres.

2. Bulime petite-harpe. *Bulimus citharellus*.

B. testâ ovato-conicâ, transversè striatâ; costis crebris longitudinalibus; apice mamilloso.

Bulimus citharellus. *Ann. ibid.* n°. 2.

Habite.... Fossile de Parnes. Cab. de M. *Defrance*. Coquille ovato-conique, n'ayant que quatre tours de spire, et à peine longue de 4 millimètres. Est-ce véritablement un bulime?

3. Bulime en tarrière. *Bulimus terebellatus*.

B. testâ umbilicatâ, turratâ; anfractibus lævissimis; aperturâ ovatâ, utrinquè acutâ.

Turbo terebellum. *Chemn. Conch.* 10. t. 165. f. 1592. 1593.

Bulimus terebellatus. *Ann. ibid.* n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille turricate comme une vis, très-lisse à sa surface, (il y a environ douze tours de spire

légèrement convexes. Son ouverture est très-singulière en ce qu'elle se termine en pointe au sommet et à la base qui est carinée, et qui offre un ombilic infundibuliforme qui s'étend dans toute la longueur de la columelle. Cette coquille est longue de deux centimètres.

Bulime aciculaire. *Bulimus acicularis*.

B. testâ elongato-turritâ, gracili; anfractibus lævibus numerosis; aperturâ ovali, minimâ.

Bulimus acicularis. Ann. ibid. p. 292. n°. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. DeFrance. Petite coquille turriculée, fort grêle, dont la spire est allongée et aiguë presque comme une épingle. Elle a treize ou quatorze tours petits, très-lisses et même luisans. Les bords de son ouverture sont désunis supérieurement. Long., 6 ou 7 millimètres.

Bulime luisant. *Bulimus nitidus*.

B. testâ turritâ, lævissimâ; anfractibus convexiusculis; aperturâ oblongâ; labro arcuato.

Bulimus nitidus. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile de Grignon et de Parnes. Cab. de M. DeFrance. Celui-ci se rapproche beaucoup de notre agathine aiguillette; mais sa spire est plus pointue, et ses tours sont plus nombreux. Long., 6 millimètres.

Bulime sextone. *Bulimus sextonus*.

B. testâ turritâ; anfractibus convexis, lævigatis, subsenis; aperturâ ovatâ.

Bulimus sextonus. Ann. ibid. n°. 6.

Habite.... Fossile de Villiers et Grignon. Cab. de M. DeFrance. Il ressemble beaucoup au *B. lubricus*. Son ouverture néanmoins est un peu plus courte, et le sommet de sa spire est moins obtus. Longueur, 4 à 5 millimètres.

Bulime petit-cône, *Bulimus conulus*.

B. testâ conicâ, lævigatâ; anfractuum margine superiore subcanaliculato; spirâ acutâ.

Bulimus conulus. Ann. ibid. p. 293. n°. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Petite et conique, pointue au sommet, lisse, et composée de sept tours de spire médiocrement convexes, dont le bord supérieur est et semble canaliculé. Ouverture ovale. Longueur, 4 à 5 millimètres.

8. Bulime chevillette. *Bulimus clavulus*.

B. testâ turrîtâ; anfractibus planulatis, senis; striis trans obsoletis.

Bulimus clavulus. Ann. ibid. n°. 8.

Habite... Fossile de Grignon, Cab. de M. *DeFrance*. Il est presque cylindrique, pointu, et a six tours un peu aplatis. Ouverture ovale-oblongue. Longueur, 3 millimètres.

9. Bulime striatule, *Bulimus striatulus*.

B. testâ ovato-conicâ, abbreviatâ; anfractibus convexis, tenuissimèque striatis.

Bulimus striatulus. Ann. ibid. n°, 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *DeFrance*. Il est pointu au sommet, et a cinq tours de spire bien convexes. Ouverture ovale-oblongue. Longueur, 2 millimètres.

10. Bulime nain. *Bulimus nanus*.

B. testâ ovato-conicâ, minimâ; anfractibus convexis, verè plicatis : plicis exiguis.

Bulimus nanus. Ann. ibid. n°. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *DeFrance*. Petite et ovale-conique, composée de cinq tours convexes, ornés de stries verticales nombreux et fort petits. Ouverture exactement ovale. Longueur, 2 millimètres au plus.

Espèces douteuses.

11. Bulime buccinal. *Bulimus buccinalis*.

B. testâ oblongo-conicâ, transversim striatâ; anfractibus : apertura integrâ, basi subangulatâ.

Bulimus buccinalis. Ann. ibid. p. 294.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *Defrance*. Cette coquille, quoique peu épaisse, semble marine, et a l'aspect d'un buccin; mais elle n'a aucune échancrure à sa base. Elle offre environ sept tours, éminemment striés, et dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. Son ouverture forme un angle assez remarquable à sa base. Bord droit garni en dehors d'un bourrelet médiocre. Longueur, un centimètre.

1. **Bulime turbiné.** *Bulimus turbinatus*.

B. testâ ovato-conicâ, abbreviatâ, verticaliter costatâ; striis transversis minimis intercostalibus; aperturâ subrotundo-ovata.

Bulimus turbinatus. Ann. ibid.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cab. de M. *Defrance*. Celui-ci semble se rapprocher plus des turbos que des bulimes; mais son ouverture n'est pas véritablement ronde, et ses bords se réunissent de manière à ne permettre aucune saillie dans l'ouverture à l'avant-dernier tour. Il est court pour sa grosseur, et offre six ou sept tours de spire dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. Longueur, 5 ou 6 millimètres.

3. **Bulime treillissé.** *Bulimus decussatus*.

B. testâ conicâ; striis transversis verticalibusque decussatis; aperturâ basi effusâ.

Bulimus decussatus. Ann. ibid.

Habite.... Fossile de Louvres. Cab. de M. *Defrance*. L'évasement singulier de la base de son ouverture indique que cette coquille devrait être rangée parmi les mélanies; cependant je doute qu'elle soit fluviatile. Elle a six ou sept tours convexes. Longueur, à peine 4 millimètres.

4. **Bulime cyclostome.** *Bulimus cyclostoma*.

B. testâ cylindraceo-conicâ, subumbilicatâ; anfractibus laevibus convexis; aperturâ ovato-subrotundâ.

Bulimus cyclostomus. Ann. ibid.

Habite.... Fossile de Crépy et Grignon. Cabinet de M. *Defrance*. Il semble se rapprocher des cyclostomes, mais son ouverture n'est pas complètement ronde, et ses bords ne sont ni ouverts ni réfléchis en dehors. Longueur, un peu plus de 3 millimètres.

15. Bulime antediluvien. *Bulimus antediluvianus*.

B. testâ pyramidatâ, acutâ; anfractibus lævibus vix convexis; aperturâ ovatâ.

Bulimus antediluvianus. Poiret, Prodr. p. 36.

Bulimus antediluvianus. Ann. ibid. p. 295.

Habite.... Fossile du Soissonnais; se trouve sur la route de Soissons à Château-Thierry, dans une couche de limon marneux, entre deux autres de tourbe pyriteuse. Communiqué par M. Paris. Longueur, 14 à 15 millimètres.

AURICULE. (Auricula.)

1. Auricule sillonnée. *Auricula sulcata*.

A. testâ ovato-conicâ, transversim sulcatâ; spirâ acutâ; columellâ uniplicatâ.

Auricula sulcata. Annales, vol. 4. p. 434. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance. Coquille ovale-conique, pointue au sommet, régulièrement sillonnée transversalement dans toute sa longueur, et qui a huit tours de spire. Ouverture oblongue, rétrécie supérieurement. Cette coquille semble avoisiner notre tornatelle brocard, mais sa spire est un peu plus élevée et aiguë. Longueur, 18 millimètres.

2. Auricule ovale. *Auricula ovata*.

A. testâ ovato-acutâ, subventricosâ, lævi; labro intus marginatâ; columellâ subtriplicatâ.

Auricula ovata. Ann. ibid. p. 435. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Celle-ci est moins allongée que la précédente. Un petit bourrelet bordant intérieurement le bord droit de l'ouverture lui forme un limbe aplati, qui rend la coquille très-remarquable. Longueur, 12 à 15 millimètres.

Auricule grimaçante. *Auricula ringens*.

A. testâ ovato-acutâ, turgidâ, transversim striatâ; aperturæ marginibus calloso-marginatis; columellâ subtriplicatâ.

Auricula ringens. Ann. ibid. n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon; se trouve aussi dans les environs de Bordeaux. Mon cabinet et celui de M. *Defrance*. Petite coquille fort singulière, qui est très-voisine par ses rapports de notre tornatelle piétin. Les deux bords de son ouverture sont épais, calleux, marginés, surtout le bord droit, qui a un bourrelet saillant à l'extérieur. Longueur, 4 à 5 millimètres.

Auricule miliole. *Auricula miliola*.

A. testâ ovato-conicâ, lævi; columellâ uniplicatâ.

Auricula miliola. Ann. ibid. n°. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *Defrance*. Petite coquille peu remarquable par sa forme, et qui n'est guère plus grosse qu'un grain de millet. Elle a cinq tours de spire. Longueur, 4 millimètres.

Auricule grain-d'orge. *Auricula hordeola*.

A. testâ ovato-conicâ, lævigatâ; labro intus striatâ; columellâ uniplicatâ.

Auricula hordeola. Ann. ibid. p. 436. n°. 5.

[b] *Eadem magis elongata, nitida; labro obsolete striato.*

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *Defrance*. Coquille ovale-conique ou oblongue, et qui a six ou sept tours de spire. Longueur, 5 à 8 millimètres.

Auricule aiguillette. *Auricula acicula*.

A. testâ turrito-cylindricâ, lævigatâ; aperturâ brevî, ovali; columellâ uniplicatâ.

Auricula acicula. Ann. ibid. n°. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *Defrance*. Coquille singulière par sa forme grêle et allongée, et en manière d'aiguillette. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

7. Auricule en tarrière. *Auricula terebellata*.

A. testâ turrîtâ, lævi; aperturâ brevi, semiovatâ; columelli triplicatâ.

Auricula terebellata. Ann. ibid. n°. 7.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Coquille turriculée, lisse, à neuf ou dix tours de spire, et longue de 10 à 13 millimètres. Serait-ce une pyramidelle?

CYCLOSTOME. (*Cyclostoma*.)1. Cyclostome cornet-de-pasteur. *Cyclostoma cornu pastoris*.

C. testâ orbiculato-convexâ, transversim striatâ; anfractibus terribus, basi solutis.

Cyclostoma cornu pastoris. Annales, vol. 4. p. 114. n°. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Petite coquille blanche, orbiculaire, convexe, formée de quatre tours de spire dont le dernier se détache un peu à sa base. Elle a un ombilic infundibuliforme qui remplace sa columelle. Largeur, 2 millimètres.

2. Cyclostome spiruloïde. *Cyclostoma spiruloides*.

C. testâ orbiculatâ, læviusculâ, pellucidâ, nitidâ; ultimo anfractus soluto.

Cyclostoma spiruloides. Ann. ibid. n°. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Il offre trois tours de spire disposés circulairement comme dans les planorbis et dont le dernier est libre et détaché des autres. Largeur, à peine 5 millimètres.

3. Cyclostome planorbuloïde. *Cyclostoma planorbuloides*.

C. testâ orbiculatâ, lævi, solidulâ, infernè umbilicatâ.

Cyclostoma planorbula. Ann. ibid. n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Cette petite coquille serait un planorbe si son ouverture n'était entièrement ronde, l'avant-dernier tour n'y faisant aucune saillie. Largeur, 2 millimètres.

Cyclostome à grande bouche. *Cyclostoma macrostoma*:

C. testâ orbiculatâ, lævi, pellucidâ; aperturâ patulâ, maximâ, subellipticâ.

Cyclostoma macrostoma. Ann. ibid. n°. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Coquille extrêmement petite, et singulière par la grandeur disproportionnée de son ouverture. Omphalique recouvert. Largeur, un millimètre.

Cyclostome momie. *Cyclostoma mumia*.

C. testâ cylindraceo-conicâ, solidulâ; striis transversis longitudinalibusque obsoletis; aperturâ subrotundo-ovatâ.

Cyclostoma mumia. Ann. ibid. p. 115. n°. 5.

Habite.... Fossile de Grignon; se trouve aussi dans les environs de Vannes. Mon cabinet et celui de M. *DeFrance*. Coquille cylindracée inférieurement, pointue au sommet, composée de huit ou neuf tours légèrement convexes. Son ouverture est arrondie-ovale, oblique, à bords réunis, à peine réfléchis, et épaissis en un petit bourrelet marginal. Longueur, 25 ou 26 millimètres.

Nota. Cette espèce a été mentionnée par erreur comme un cyclostome à l'état frais et placée au milieu de ce genre dans la seconde partie du même volume [p. 146, n°. 15]; mais c'est ici qu'il faut la rapporter, puisqu'elle est fossile.

Cyclostome turritellé. *Cyclostoma turritellata*.

C. testâ turritâ; anfractibus convexis, striis transversis verticalibusque subdecussatis.

Cyclostoma turritellata. Ann. ibid. n°. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Il a dix tours de spire convexes, chargés de stries fines et transverses qui se croisent avec d'autres stries verticales. Sa face intérieure est lisse et n'offre aucune strie. Les bords de son ouverture ne sont point dilatés. Longueur, 5 ou 6 millimètres.

PLANORBE. (Planorbis.)

1. Planorbe nitidule. *Planorbis nitidulus*.

Pl. testâ discoidea, non carinata, lævi, nitidula; apertura rotundata.

Planorbis nitidula. Ann. vol. 5. p. 35. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Coquille très-petite, discoïde, mince, lisse, un peu luisante, et dont les tours ne sont point carénés. La spire, au lieu de faire la saillie ordinaire, est un peu enfoncée, et n'est composée que de quatre tours. Largeur, à peine 2 millimètres.

2. Planorbe subanguleux. *Planorbis subangulatus*.

Pl. testâ discoidea, lævi; anfractibus subangulatis, obsolete natis; apertura rotundato-angulosa.

Planorbis subangulata. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Coquille très-petite, à spire plane, sans aucune saillie, et composée de quatre tours légèrement carénés en dehors, et un peu anguleux dans le bord interne de leur face inférieure. Larg., 2 millimètres.

3. Planorbe bicariné. *Planorbis bicarinatus*.

Pl. testâ discoidea, transversè striata; anfractibus externe bicarinatis.

Planorbis bicarinata. Ann. ibid. p. 36. n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Coquille à spire plane, sans aucune saillie, et composée de quatre tours dont le dernier offre en dehors deux carènes aiguës ou tranchées inégales, bien séparées. Largeur, 4 millimètres.

LYMNÉE. (*Lymnæa*.)

. Lymnée des marais. *Lymnæa palustris*.

L. testâ oblongâ, substriatâ; anfractibus convexiusculis; apertura ovatâ.

Lymnæa palustris. Annales, vol. 4. p. 298. n^o. 1.

Habite.... Fossile de Grignon et de Nogent-l'Artault, dans la pierre calcaire tendre. Mon cabinet. Cette coquille est réellement l'analogue fossile de l'espèce vivante ainsi nommée. Elle se trouve en abondance dans des masses pierreuses calcaires, peut-être un peu marneuses, qui paraissent n'être que des dépôts de vase qui auront enveloppé les individus et se seront durcis et pétrifiés à l'aide du temps. J'en possède de gros morceaux pris aux environs de Paris, qui en sont remplis, et qui forment des pierres assez dures.

MÉLANIE. (*Melania*.)

. Mélanie petites-côtes. *Melania costellata*.

M. testâ turrito-subulatâ, transversè striatâ; costellis verticalibus crebris; labro antico intus canaliculato.

Melania costellata. Annales, vol. 4. p. 430. n^o. 1.

Habite.... Fossile de Grignon, où il est très-commun. Mon cabinet. Coquille turriculée, à spire pointue ou en aigle, et qui a douze ou treize tours de spire. Elle est striée transversalement, et en outre chacun de ses tours présente une multitude de petites côtes verticales qui la font paraître plissée longitudinalement. Son ouverture est ovale, évasée à sa base, et la partie supérieure de son bord droit est canaliculée en dedans, formant à l'extérieur un pli anguleux qui s'applique contre l'avant-dernier tour de la spire. Longueur, 48 millimètres.

2. Mélanie lactée. *Melania lactea*.

M. testâ turritâ, crassâ; anfractibus convexiusculis : inferioribus lævibus; supremis verticaliter striatis.

Bulimus lacteus. Brug. Dict. n°. 45.

Melania lactea. Ann. ibid. n°. 2.

[b] *Eadem anfractibus omnibus transversè striatis.*

Habite.... Fossile de Grignon, de Courtagnon, etc. Mon cabinet.

Cette espèce est un peu moins grande que celle qui précède, car elle n'a que trois centimètres ou à peu près de longueur. Elle est turriculée, pointue au sommet, et a neuf ou dix tours de spire dont les inférieurs sont lisses, et les supérieurs offrent quelques stries transverses, avec de verticales très-distinctes. Columelle un peu épaisse et calleuse supérieurement.

3. Mélanie bordée. *Melania marginata*.

M. testâ conico-turritâ; striis transversis remotiusculis; anfractibus supernè subcanaliculatis; aperturâ marginatâ.

Bulimus turricula. Brug. Dict. n°. 44.

Melania marginata. Ann. ibid. n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon, de Courtagnon, etc. Mon cabinet.

Coquille conique-turriculée, à onze ou douze tours aplatis, dont le bord supérieur saillant et un peu planulé forme une rampe qui tourne autour de la spire. Les stries transverses, au nombre de cinq sur chaque tour, sont un peu écartées les unes des autres : le tour inférieur en a davantage. On voit un rebord épais, un peu large, et qui forme un bourrelet remarquable à l'extérieur du bord droit. Longueur, 3 centimètres.

4. Mélanie grain-d'orge. *Melania hordacea*.

M. testâ turritâ, transversè striatâ; anfractibus vix convexis; aperturâ perparvâ.

Melania hordacea. Ann. ibid. p. 431. n°. 4.

[b] *Eadem anfractibus sublævibus.*

Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. DeFrance. Petite coquille turriculée, longue d'un centimètre ou environ, et qui ressemble à une chevillette ou à une petite corne. Elle a huit ou dix tours de spire à peine convexes, séparés les uns des autres par un

petit étranglement, et munis chacun de cinq stries transverses. L'évasement de la base de son ouverture est médiocre et peu remarquable.

Mélanie caniculaire. *Melania canicularis.*

M. testâ turrito-subulatâ; anfractibus convexiusculis, transversim tenuissimèque striatis; aperturâ minimâ.

Melania canicularis. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. DeFrance. Petite coquille turriculée, presque subulée, grêle, et qui ressemble à une dent canine aiguë. Elle a douze tours de spire un peu convexes, finement striés en travers. Ouverture ovale et fort petite. Longueur, 11 millimètres.

Mélanie semi-croisée. *Melania semidecussata.*

M. testâ turritâ, transversè rugosâ; anfractuum parte superiore decussatâ, plicato-crispâ.

Melania corrugata. Ann. ibid. n°. 6.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cab. de M. DeFrance. Espèce très-belle et fort remarquable par ses stries transverses et par leur croisement sur les tours supérieurs, ainsi que sur la moitié supérieure des autres tours, avec des rides verticales qui font paraître la coquille plissée, froncée et comme granuleuse en sa superficie. Ouverture ovale-oblongue, bien évasée à sa base. Longueur, 22 à 25 millimètres.

Mélanie semi-plissée. *Melania semiplicata.*

M. testâ abbreviatâ, conicâ, transversè striatâ; anfractibus verticaliter subplicatis; aperturæ sinu productiusculo.

Melania semiplicata. Ann. ibid. p. 432. n°. 7.

Habite.... Fossile de Parnes. Cab. de M. DeFrance. Coquille courte, conique, un peu renflée inférieurement, et singulière en ce que l'évasement de la base de son ouverture forme un sinus qui s'avance un peu en bec de lampe. Elle est finement striée en travers, avec des plis verticaux peu éminens. Tours de spire au nombre de dix. Longueur, 19 millimètres.

8. Mélanie brillante. *Melania nitida*.

M. testâ subulatâ ; anfractibus omnibus lævibus nitidissimis.

Melania nitida. Ann. ibid. n°. 8.

Habite.... Fossile de Grignon et de Parnes. Cab. de M. DeFrance.

Petite coquille turriculée, subulée, grêle, fort aiguë au sommet, et partout lisse, polie et brillante. Elle a quatorze ou quinze tours de spire ; son ouverture est petite, ovale, légèrement évasée à la base. Longueur, 11 à 12 millimètres.

9. Mélanie semi-striée. *Melania semistriata*.

M. testâ oblongâ, subturritâ ; anfractibus superioribus striis verticalibus tenuissimis : inferioribus lævibus.

Melania semistriata. Ann. ibid. n°. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. DeFrance. Celle-ci a les tours inférieurs lisses et polis, mais les supérieurs sont ornés de stries verticales très-fines. Ouverture ovale - oblongue, bien évasée à la base. Longueur, à peine 9 millimètres.

10. Mélanie cuilleronne. *Melania cochlearella*.

M. testâ abbreviato-turritâ ; sulcis longitudinalibus exiguis ; labro brevi, productiusculo, margine incrassato.

Melania cochlearella. Ann. ibid. n°. 10.

[b] *Eadem longior, labro minus producto.*

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. DeFrance. Cette mélanie semble avoisiner les cérîtes par la forme de son ouverture, dont le bord droit s'avance un peu en cuilleron, et dont la base s'étend en un petit sinus, mais sans former aucun canal. La coquille est conique-turriculée, pointue au sommet, chargée de sillons verticaux, nombreux, très-fins, et un peu courbes. Son ouverture est ovale, oblique, à bord droit épaissi, et presque marginé. Longueur, 10 ou 12 millimètres.

11. Mélanie fragile. *Melania fragilis*.

M. testâ subturritâ, tenui ; sulcis longitudinalibus exiguis ; anfractibus convexis.

Melania fragilis. Ann. ibid. p. 453. n°. 11.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *DeFrance*. Elle a des rapports avec la précédente; mais elle en diffère par son ouverture, son bord droit ne s'avancant point en cuilleron. Ses tours sont convexes et au nombre de sept. Cette coquille est mince, fragile, et longue de 5 à 6 millimètres.

2. **Mélanie douteuse.** *Melania dubia*.

M. testâ ovato-conicâ, verticaliter costatâ; striis transversis minimis; aperturæ sinu subcanaliculato.

Melania dubia. Ann. ibid. n°. 12.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cab. de M. *DeFrance*. Je soupçonne que cette coquille n'est qu'un rocher à canal obsolète ou imparfait. Elle est chargée de stries transverses très-fines, et de côtes verticales un peu grossières, qui s'effacent ou disparaissent presque entièrement sur le dernier tour. L'évasement de la base de l'ouverture tronque ou raccourcit celle de la columelle, et semble être le commencement d'un petit canal. Long., 7 millimètres.

AMPULLAIRE. (*Ampullaria*.)

1. **Ampullaire pygmée.** *Ampullaria pygmæa*.

A. testâ ventricosâ, discoideo-globosâ, lævi, basi umbilicatâ; aperturâ elongatâ.

Ampullaria pygmæa. Annales, vol. 5. p. 50. n°. 1.

Habite.... Fossile de Chaumont. Cabinet de M. *DeFrance*. Coquille mince, fort petite, ayant à peine 2 millimètres de largeur sur une longueur un peu moindre. Spire très-obtuse; ouverture prolongée inférieurement.

2. **Ampullaire enfoncée.** *Ampullaria excavata*.

A. testâ ventricosâ, subglobosâ, lævi; columellâ sinuoso-cavâ, perforatâ.

Ampullaria excavata. Ann. ibid. p. 31. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Je rapporte avec doute à ce genre une coquille fort singulière par l'enfoncement sinueux de sa base, et qui d'ailleurs ressemble presque à une

petite hélice. Elle est très-ventrue, un peu globuleuse, lisse en sa superficie, n'offre que quatre tours, et n'a que 6 à 7 millimètres de largeur.

3. Ampullaire conique. *Ampullaria conica*.

A. testâ ovato-conicâ; anfractibus lævibus, convexis; umbilico semitecto.

Ampullaria conica. Ann. ibid. n°. 3.

Habite.... Fossile de Betz. Cabinet de M. DeFrance. Cette coquille serait un bulime si l'avant-dernier tour formait une saillie dans l'ouverture. Elle est ovale-conique, à tour inférieur ventru, ayant un ombilic à demi-recouvert. Spire composée de six ou sept tours. Longueur, 31 à 32 millimètres.

4. Ampullaire pointue. *Ampullaria acuta*.

A. testâ ventricosâ, lævi; spirâ brevi, acutâ; umbilico semitecto.

Ampullaria acuta. Ann. ibid. n°. 4.

Habite.... Fossile de Courtagnon et de Grignon. Mon cabinet. Coquille ventrue, lisse, à spire peu élevée et pointue, composée de huit tours. Ouverture oblongue, un peu oblique, à bord inférieur déprimé et presque réfléchi. Ombilic en partie recouvert, et quelquefois totalement. Longueur, 3 centimètres sur 25 millimètres de largeur.

5. Ampullaire acuminée. *Ampullaria acuminata*.

A. testâ basi ventricosâ, lævi; spirâ elongato-acuminatâ; umbilico tecto.

Ampullaria acuminata. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Quoique celle-ci ait avec la précédente les plus grands rapports, elle en paraît suffisamment distincte par sa spire élevée, acuminée, composée de huit à neuf tours dont l'inférieur est très-ventru. L'ombilic est entièrement ou presque entièrement recouvert. Cette ampullaire est moins grosse que celle qui précède, proportionnellement à sa longueur.

Ampullaire à rampe. *Ampullaria spirata*.

A. testâ subventricosâ; spirâ brevi, acutâ; anfractuum margine superiore depresso.

Ampullaria spirata. Ann. ibid. n°. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance.

On pourrait soupçonner cette ampullaire de n'être qu'une variété de l'espèce citée au n°. 4; néanmoins, comme elle est assez commune, tous les individus s'en distinguent facilement par l'aplatissement du bord supérieur de chaque tour, qui forme une rampe spirale autour de la spire. Cette coquille est d'ailleurs plus petite que l'*A. acuta*. Son ombilic est pareillement à demi-recouvert.

Ampullaire déprimée. *Ampullaria depressa*.

A. testâ globosâ, subumbilicatâ; anfractuum margine superiore convexo, vix canaliculato; columellâ infernè depressâ.

Ampullaria depressa. Ann. ibid. p. 32. n°. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance.

Coquille globuleuse, remarquable par la dépression de la base de sa columelle et du bord droit de son ouverture. Spire courte, un peu pointue, composée de six ou sept tours. Ombilic demi-ouvert, excepté dans une variété, où il est recouvert presque entièrement. Longueur, 3 centimètres; largeur, 26 ou 27 millimètres.

Ampullaire canalifère. *Ampullaria canalifera*.

A. testâ globosâ, umbilicatâ; spirâ brevi, canaliculatâ; sulco spirali umbilicum ambiente.

Ampullaria canaliculata. Ann. ibid. n°. 8.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance.

Coquille peu épaisse, à spire bien canaliculée entre ses tours; point d'aplatissement à la base de la columelle. Un centimètre, soit de longueur, soit de largeur.

Ampullaire ouverte. *Ampullaria patula*.

*A. testâ ventricosâ, umbilicatâ; spirâ brevi; sulco umbilici o-
tecto; labro amplo, subauriculato.*

Ilelix mutabilis. Brand. Foss. Hant. Var. n°. 57. t. 4. f. 57.

Ampullaria patula. Ann. ibid. n°. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance.
Coquille lisse, très-ventrue, à spire pointue et fort courte. Ouverture fort ample; bord droit ouvert presque en forme d'oreille. Longueur, 4 centimètres; largeur pareille.

10. Ampullaire sigarétine. *Ampullaria sigaretina*.

A. testâ ventricosâ, imperforatâ; spirâ brevî; labro amplo, auriculato.

Ampullaria sigaretina. Ann. ibid. n°. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance.
Cette espèce est aussi commune à Grignon que la précédente, de même dimension, et lui ressemble à tant d'égards qu'on pourrait la regarder comme n'en étant qu'une variété; car elle n'en diffère que parce qu'elle manque entièrement d'ombilic. Mais le défaut constant de ce dernier dans les plus jeunes individus nous autorise à la présenter comme espèce.

11. Ampullaire crassatine. *Ampullaria crassatina*.

A. testâ ventricosoglobosâ, crassâ, imperforatâ; spirâ canaliculatâ; columellâ basi effusâ.

Ampullaria crassatina. Ann. ibid. p. 33. n°. 11.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cabinet de M. DeFrance. Très-belle et très-singulière coquille qui peut-être, avec la suivante, devrait être considérée comme appartenant à un genre particulier. Elle est grosse, très-ventrue, presque globuleuse, à test épais, et à spire courte, conique, composée de sept tours. On ne lui voit aucun ombilic, mais l'épaisseur de la coquille en cet endroit indique qu'il a pu en exister un. La columelle offre à sa base une courbure et un évasement qui semblent rapprocher cette coquille des mélanies. En outre, le bord droit de l'ouverture, avant de s'appuyer sur l'avant-dernier tour, se replie en baissant, ce qui rend la spire canaliculée. Longueur, environ 8 centimètres; largeur pareille.

12. Ampullaire hybride. *Ampullaria hybrida*.

A. testâ ovato-ventricosâ, imperforatâ, lævi; anfractuum marginis superiore canali complanato; columellâ basi effusâ.

Ampullaria hybrida. Ann. ibid. n°. 12.

Habite.... Fossile de Betz. Cabinet de M. *Defrance*. Elle a de très-grands rapports avec la précédente, et est nécessairement du même genre. Mais je doute fort qu'elle soit bien placée parmi les ampullaires. Spire conique, composée de six ou sept tours, dont le bord supérieur forme un canal un peu enfoncé, mais aplati. La courbure et l'évasement de la base de la columelle sont comme dans l'espèce ci-dessus. On voit qu'elle n'a jamais eu d'ombilic. Longueur, $3\frac{1}{4}$ millimètres; largeur, 26.

NÉRITE. (*Nerita*.)

. Nérîte tricarinée. *Nerita tricarinata*.

N. testâ semiglobosâ, transversim tricarinatâ; spirâ retusâ; labiis utrisque dentatis.

Nerita tricarinata. Annales, vol. 5. p. 94. n°. 2.

Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. *Defrance*. Petite nérîte bien distincte des autres espèces connues par les trois côtes aiguës et transverses qu'elle offre à l'extérieur. Quoique fossile, on retrouve encore sur certains individus des lignes violettes disposées sur un fond blanc, comme des caractères d'écriture. Ses stries d'accroissement sont verticales-obliques, nombreuses et assez apparentes. Largeur, 5 à 6 millimètres.

. Nérîte mammaire. *Nerita mamaria*.

N. testâ ovalâ, obliquè striatâ: striis creberrimis, acutis, tenuibus; columellâ denticulatâ.

Nerita mamaria. Ann. ibid. n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. *Defrance*. Coquille ovale, à spire un peu plus allongée que dans la précédente. Sa columelle est dentelée, et a un petit sinus vers son milieu. Cette espèce est à peine plus grande que celle qui précède.

NATICE. (Natica.)

1. Natice petite-lèvre, *Natica labellata*.

N. testâ globoso-ovatâ ; umbilico simplici , semitecto ; labio antice porrecto.

Natica labellata. Annales, vol. 5. p. 95. n°. 1.

Habite.... Fossile de Beynes et Courtagnon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance. Coquille globuleuse-ovale, lisse, à six ou sept tours de spire. Son ombilic est simple, c'est-à-dire sans callosité interne; et, dans la partie supérieure de l'ouverture, le bord gauche s'avance sous la forme d'une lame calleuse qui recouvre en partie l'ombilic. Longueur, environ 2 centimètres.

2. Natice épiglottine. *Natica epiglottina*.

N. testâ subglobosâ , lavi ; callo umbilici supernè epiglottidiformi.

Natica epiglottina. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance. Coquille ovale-globuleuse, lisse, à cinq tours de spire, dont le dernier est beaucoup plus grand que tous les autres. On voit dans son ombilic une colonne calleuse adhérente à la columelle, et dont le sommet élargi en un petit lobe épiglottidiforme s'avance plus ou moins au-dessus de l'ombilic. Largeur, environ 2 centimètres.

3. Natice cépacée. *Natica cepacea*.

N. testâ ventricosâ , globoso-depressâ ; spirâ brevissimâ ; umbilico seniorum oblecto.

Natica cepacea. Ann. ibid. p. 96. n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. Espèce remarquable par le renflement de son dernier tour, qui lui donne une forme globuleuse, déprimée à peu près comme celle d'un oignon. Elle a la spire fort courte, en cône très-surbaissé, et composée de sept à huit tours. Sur l'avant-dernier tour, sous l'insertion du bord droit, on voit une petite côte transverse à l'entrée de l'ouverture. Dans les jeunes individus, l'ombilic est encore apparent. Largeur, 35 millimètres.

SCALAIRE. (*Scalaria*.)Scalaire dépouillée. *Scalaria denudata*.

Sc. testâ turritâ, imperforatâ; costis raris; costarum interstitiis lævibus; anfractibus distantibus.

Scalaria denudata. Annales, vol. 4. p. 214. n°. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *Defrance*. Cette coquille a de grands rapports avec le *Sc. crispa*, et n'en est peut-être qu'une variété; mais elle n'a qu'un petit nombre de côtes saillantes et écartées entre elles, et n'offre que de simples traces de celles qui manquent. Longueur, un centimètre ou environ.

Scalaire plissée. *Scalaria plicata*.

Sc. testâ turritâ, imperforatâ; costis parvulis, plicæformibus.

Scalaria plicata. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile de Parnes. Cab. de M. *Defrance*. Espèce bien distincte, remarquable par ses côtes longitudinales peu élevées, obtuses, et qui ressemblent à des plis.

DAUPHINULE. (*Delphinula*.)Dauphinule turbinoïde. *Delphinula turbinoïdes*.

D. testâ obtusè conicâ; anfractibus obsolete carinatis; striis transversis verticalibusque minimis.

Delphinula turbinoïdes. Annales, vol. 4. p. 111. n°. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *Defrance*. Coquille en cône court, un peu obtus, à stries très-fines croisées, et dont chaque tour de la spire est muni de deux ou trois carènes peu élevées qui le rendent légèrement anguleux. Ombrilic finement strié intérieurement. Hauteur, 5 ou 6 millimètres.

2. Dauphinule canalifère. *Delphinula canalifera*.

D. testâ orbiculato-converd, lævigatâ; umbilici margine subplicato; canali spirato umbilicum obvallante.

Delphinula canalifera. Ann. ibid. p. 112. n°. 8.

Habite..... Fossile de Grignon. Cab. de M. *DeFrance*. Celle-ci est lisse en sa superficie, et n'a que trois tours de spire. Vue en dessous, elle a l'aspect d'un petit nautille ombiliqué. Le bord de son ombilic est froncé ou comme plissé. Largeur, à peine 6 millimètres.

3. Dauphinule spirorbe. *Delphinula spirorbis*.

D. testâ subdiscoïdâ, carinatâ; anfractibus striatis; spirâ plano-converd.

Delphinula spirorbis. Annales, vol. 5. p. 56.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *DeFrance*. Coquille subdiscoïde, à spire aplatie, légèrement saillante et convexe, composée de cinq tours. Ces tours sont striés dans le sens de leur longueur, et le dernier, qui est plus grand que les autres, est caréné en dehors. On voit, en sa face inférieure, un ombilic évasé comme dans les cadrans. Largeur, 11 millimètres.

CADRAN. (Solarium.)

1. Cadran corne-d'Ammon. *Solarium ammonites*.

S. testâ discoïdâ, depressâ; spirâ complanatâ; anfractuum rugis verticaliter sulcatis; umbilico patulo, crenato.

Solarium ammonites. Annales, vol. 4. p. 54. n°. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. C'est une des espèces les plus jolies et les plus remarquables de ce genre. Elle ressemble à une très-petite ammonite, et n'a que 3 millimètres de largeur. Cette petite coquille est orbiculaire, discoïde, à spire aplatie, ayant sur chaque tour trois rides ou cordonnets contigus, sillonnés presque verticalement, ce qui les fait paraître crénelés. L'ombilic est évasé, crénelé, et offre latéralement un ambulacre en spirale qui domine régulièrement de sa largeur jusqu'au centre.

Cadran petit-plat. *Solarium patellatum*.

S. testâ discoidâ, depressâ, carinatâ ; spirâ complanatâ ; anfractibus lævibus marginatis ; umbilico crateriformi , margine subcrenulato.

Solarium patellatum. Ann. ibid. n°. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Coquille orbiculaire, discoïde, aplatie, carinée sur les bords, à spire presque plane, n'ayant que quatre ou cinq tours. Lorsqu'on la pose sur la spire, sa face inférieure se présente sous la forme d'un petit plat, son ombilic étant fort évasé. Largeur, 7 millimètres.

Cadran à deux faces. *Solarium bifrons*.

S. testâ discoidâ, obtusâ, lævi, utrinque subumbilicatâ ; ultimo anfractu alios obtegente ; umbilicis superficialibus serratis.

Solarium bifrons. Ann. ibid. p. 55. n°. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Cette coquille est très-remarquable par sa forme singulière, et se rapproche beaucoup du *S. disjunctum*. Elle est entièrement discoïde, plus obtuse que carinée dans son pourtour, lisse, plane du côté de la spire dont le sommet est enfoncé, et offre un léger aplatissement de l'autre côté. Le dernier tour enveloppe et recouvre les autres. Les deux ombilics sont presque sans profondeur, et bordés de petites dents aiguës. Largeur, 8 millimètres.

TROQUE. (Trochus.)**Troque crénelaire. *Trochus crenularis*.**

Tr. testâ pyramidatâ, transversim tuberculatâ ; anfractuum margine inferiore crasso, tuberculis majoribus crenato ; columellâ truncatâ.

Trochus crenularis. Annales, vol. 4. p. 48. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon-cabinet. Il a de si grands rapports avec le *Tr. mauritanus*, que je crois qu'il n'en est qu'une variété. Il forme un cône pyramidal de 28 à 30 millimètres de hauteur, et qui offre des rangées transverses de petits tubercules

obliques. Le bord inférieur de chaque tour est épais, garni de tubercules plus grands, obliques, didymes, qui le font paraître crénelé. Il n'est point ombiliqué.

2. Troque à collier. *Trochus monilifer*.

Tr. testâ conicâ, imperforatâ, transversè granulatâ; anfractibus seriebus granorum quaternis; columellâ obliquâ, subtruncatâ.

Trochus nodulosus. Brander, Foss. Hant. t. 1. f. 6.

Trochus monilifer. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Louvres. Cabinet de M. DeFrance. Coquille en cône court, pointue, haute de 2 centimètres. Chaque tour de spire offre quatre rangées transverses de tubercules granuleux, tous égaux, et qui ressemblent à des rangs de collier. On voit sur la base aplatie de la coquille huit rangées circulaires et concentriques de petits grains, et de fines stries rayonnantes qui les traversent. Columelle arquée, tronquée, courante sur le bord de l'ouverture.

3. Troque sillonné. *Trochus sulcatus*.

Tr. testâ conicâ, subperforatâ, transversim eleganterque sulcatâ; margine inferiore prominente.

Trochus sulcatus. Ann. ibid. p. 49. n°. 3.

[a] *Testâ maculosâ; sulcis anfractuum tenuissimis subduodenis.*

[b] *Testâ immaculatâ; sulcis profundioribus subnoventis.*

Habite.... Fossile de Grignon et de Pontchartrain. Cabinet de M. DeFrance et le mien. Coquille en cône pointu au sommet, à tours de spire sans convexité, tous élégamment striés en travers. La base de chaque tour est un peu élevée et bien séparée du sommet du tour suivant par sa saillie. La columelle se fond dans la base du bord droit de l'ouverture. Ombrilic en partie recouvert. Hauteur, 15 ou 16 millimètres.

4. Troque à cordonnets. *Trochus alligatus*.

Tr. testâ conicâ, imperforatâ, maculosâ; anfractibus cingulis filiformibus inæqualibus subsenis: infimo crassiore.

Trochus alligatus. Ann. ibid. n°. 4. ●

Habite..... Fossile de Ben, près Pontchartrain. Mon cabinet. Celui-ci ressemble beaucoup au précédent par son aspect; mais il en diffère particulièrement par les cordonnets de ses tours qui

sont au nombre de six sur chacun d'eux, et dont l'inférieur est plus gros que les autres. Vers le sommet de la spire, ce cordonnet inférieur est armé de tubercules écartés, et le supérieur est crénelé. Longueur, 18 millimètres.

Troque semi-costulé. *Trochus semicostulatus*.

Tr. testâ conicâ, imperforatâ; anfractuum parte superiore costellis crebris et obliquis ornatâ: inferiore tuberculis minimis biserialibus.

Trochus ornatus. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile des environs de Paris? Mon cabinet. Il a de grands rapports avec le *Tr. crenularis*; mais les tubercules de la partie inférieure de chaque tour sont beaucoup plus petits, et la coquille est moins pyramidale. Sa base est large, sillonnée circulairement. Columelle tronquée et épaisse à son extrémité. Longueur, un peu plus de 2 centimètres.

Troque subcariné. *Trochus subcarinatus*.

Tr. testâ abbreviato-conicâ, perforatâ; anfractibus lævibus, margine inferiore prominulo subcarinatis.

Trochus subcarinatus. Ann. ibid. p. 50. n°. 6.

[b] *Var. anfractuum margine inferiore non exserto.*

[c] *Var. anfractibus infimis superioribus involventibus.*

Habite.... Fossile de Grignon et de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance. Celui-ci a un peu l'aspect de l'*helix elegans* de Draparnaud; mais il est marin comme ses congénères, et présente un petit cône raccourci, muni de cinq ou six tours dont le bord inférieur est un peu saillant en carène obtuse. Son test est épais et nacré. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

Troque bicariné. *Trochus bicarinatus*.

Tr. testâ conicâ, imperforatâ; anfractibus lævibus, carinis binis remotis.

Trochus bicarinatus. Ann. ibid. n°. 7.

Habite.... Fossile de Longjumeaux. Cabinet de M. Defrance. Cette espèce forme un petit cône moins raccourci que celle qui précède, long d'environ 5 millimètres, et dont les tours sont munis chacun de deux carènes, l'une à la base du tour, et l'autre près de son sommet.

4. Turbo dentelé. *Turbo denticulatus*.

T. testâ globoso-conoided, transversim striatâ; anfractibus mediis subbicarinatis : carinis denticulatis; basi umbilicatâ.

Turbo denticulatus. Ann. ibid. n°. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Espèce fort petite, qui se rapproche un peu du *T. rugosus* de Linné. La coquille a quatre tours de spire, est striée transversalement, et offre sur la partie moyenne de chacun de ses tours deux crêtes ou carènes dentelées, armées en éperon, dont l'inférieure est un peu plus grande. Elle est sillonnée circulairement en dessous, et a un ombilic étroit, à demi-recouvert. Largeur, 2 millimètres. Peut-être devrait-on placer cette coquille parmi les dauphinules.

PHASIANELLE. (Phasianella.)

1. Phasianelle turbinoïde. *Phasianella turbinoides*.

Ph. testâ ovatâ, variè pictâ; anfractibus omnibus lævibus.

Phasianella turbinoides. Annales, vol. 4. p. 296. n°. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. DeFrance. Quoique dans l'état fossile, cette coquille conserve encore quelques vestiges de sa coloration. Les tours de sa spire, au nombre de cinq ou six, sont convexes, lisses, et l'inférieur est beaucoup plus grand que les autres. L'ouverture est ovale, un peu plus longue que large, et la columelle présente l'apparence d'un petit ombilic qui a été recouvert. Longueur, 14 millimètres.

2. Phasianelle semi-striée. *Phasianella semistriata*.

Ph. testâ ovatâ; anfractibus inferioribus transversè striatis.

Phasianella semistriata. Ann. ibid. p. 297. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. DeFrance. Celle-ci paraît n'être qu'une variété de la précédente, lui ressemblant beaucoup par la forme et la taille; mais elle en diffère en ce que ses tours inférieurs sont ornés de stries fines, serrées et transverses, et qu'à peine on lui retrouve quelques traces de ses anciennes couleurs.

TURRITELLE. (*Turritella*.)

Turritelle imbricataire. *Turritella imbricata*ria.

T. testâ subulatâ ; spiræ anfractibus planis , transversim striatis , imbricatis : striis intermediis subtilissimè granulatis.

*Turritella imbricata*ria. Annales , vol. 4. p. 216. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon , Chaumont et Courtagnon. Mon cabinet et celui de M. *DeFrance*. Elle semble d'abord être l'analogue fossile de notre turritelle imbriquée ; néanmoins ses stries transverses , entremêlées de stries finement granuleuses , suffisent pour l'en distinguer. Cette coquille est régulièrement turriculée , subulée , et ses tours de spire semblent des entonnoirs renversés , imbriqués ou empilés les uns sur les autres. Sa long. est de 95 millimètres.

Turritelle sillonnée. *Turritella sulcata*.

T. testâ conicâ , transversè sulcatâ : sulcis inferioribus profundioribus ; striis verticalibus arcuatis confertis tenuissimis.

Turritella sulcata. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. *DeFrance*. Coquille plus grosse et plus raccourcie que celle qui précède. Elle forme un cône pointu , long de 5 centimètres , sillonné transversalement , et dont les sillons des tours inférieurs sont plus profonds et plus grands que ceux du sommet. Toute sa surface offre , en outre , des stries verticales très-fines , serrées et arquées. Bord droit de l'ouverture arrondi en aile , formant un large sinus dans sa partie supérieure , et s'évasant en se joignant à la base de la columelle , comme dans les mélanies.

Turritelle subcarinée. *Turritella subcarinata*.

T. testâ conicâ , transversè sulcatâ : sulcis profundis carinis inæqualibus separatis.

Turritella subcarinata. Ann. ibid. p. 217. n°. 3.

[*b*] *Eadem vix sulcata ; anfractibus tristriatis.*

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *DeFrance*. Cette coquille a le port de la précédente, mais elle en diffère particulièrement par la carène ou l'angle transversal qu'on voit un peu au-dessous du milieu de chacun de ses tours. Longueur, 11 ou 12 millimètres.

10. Turritelle mélanôïde. *Turritella melanoides*.

T. testâ conicâ; anfractibus planis; striis transversis sulcisque intermixtis.

Turritella melanoides. Ann. ibid. n°. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *DeFrance*. Elle ressemble à la turritelle multisillonnée par sa forme conique et le bord droit de son ouverture; mais ses tours de spire sont aplatis, et offrent, en leur surface, un mélange de stries fines transverses et de quelques sillons plus larges et très-distincts. Longueur, 13 millimètres.

FUSEAU. (Fusus.)

1. Fuseau subulé. *Fusus subulatus*.

F. testâ fusiformi-turritâ, subulatâ, longitudinaliter costatâ; striis transversis tenuissimis obsoletis; caudâ brevi.

Fusus subulatus. Annales, vol. 2. p. 318. n°. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. *DeFrance*. Petit fuseau très-élégant, et très-différent par sa forme du fuseau aciculé. Le canal de sa base est beaucoup plus court que la spire, ce qui donne à la coquille une forme presque turriculée. Long., 2 centimètres ou environ.

2. Fuseau grain-d'orge. *Fusus hordeolus*.

F. testâ fusiformi-turritâ; anfractibus lævibus, convexis; caudâ brevi.

Fusus hordeolus. Ann. ibid. n°. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *DeFrance*. C'est la plus petite espèce de fuseau que je connaisse; elle n'a que 5 ou 6 millimètres de longueur.



Fuseau polygone. *Fusus polygonus*.

F. testâ ovatâ, multicoatâ, transversim rugosâ; marginibus anfractuum elevatis, appressis; aperturâ densatâ.

Fusus polygonus. Ann. ibid. p. 519. n°. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. DeFrance. Coquille courte, presque ovale, ventrue, ayant sur chaque tour de spire neuf à douze côtes obtuses et longitudinales. Elle est, en outre, fortement ridée transversalement, et a le bord supérieur de chaque tour élevé et appliqué contre celui qui le précède. Longueur, 35 millimètres.

Fuseau raccourci. *Fusus abbreviatus*.

F. testâ ovato-conicâ, basi abbreviatâ; cingulis transversis, rugosis, costato-nodulosis; columellâ obsolete umbilicatâ.

Fusus abbreviatus. Ann. ibid. n°. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. DeFrance. Il est ovale-conique; raccourci à sa base, et offre sur chaque tour de spire une bande transverse, ridée ou sillonnée et noduleuse. Longueur, 12 à 13 millimètres.

Fuseau nain. *Fusus minutus*.

F. testâ ovatâ, costulis crebris nodulosis; striis transversis, cingulatum coalitis.

Fusus minutus. Ann. ibid. p. 330. n°. 12.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Espèce fort petite, à spire conique, offrant sur chaque tour des costules nombreuses. Longueur, 5 ou 6 millimètres.

Fuseau stries-rudes. *Fusus asperulus*.

F. testâ ovato-turritâ, costulatâ; striis transversis, asperiusculis; aperturâ striatâ.

Fusus asperulus. Ann. ibid. n°. 13.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Espèce encore fort petite, sa longueur n'excédant pas 7 ou 8 millimètres. Elle est ovale-turriculée, à canal raccourci, et n'offre que cinq à sept tours de spire. Toute sa superficie présente de petites côtes nombreuses et des stries transverses qui la rendent rude au toucher.

7. Fuseau plissé. *Fusus plicatus*.

F. testâ ovato-turritâ, costulis longitudinalibus lævissimis plâ caudâ brevi.

Fusus plicatus. Ann. ibid. n°. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Autre encore fort petite, avoisinant la précédente par sa forme n'ayant point de stries transverses apparentes. Les plus individus n'ont que 10 millimètres de longueur.

8. Fuseau scalaroïde. *Fusus scalaroides*.

F. testâ turritâ; costulis longitudinalibus angustis distinctis transversis obsoletis; caudâ brevi.

Fusus scalaroides. Ann. ibid. n°. 15.

[b] *Var. striis transversis, exquisitis et asperulis.*

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. De Ce fuseau est turriculé, et a jusqu'à 16 ou 17 millimètres de longueur. Ses tours de spire sont garnis d'une multitude de côtes longitudinales, étroites, séparées, et assez semblables de la scalaire nommée *faux scalata*. Ces côtes ne sont pas égales entre elles; car quelques-unes, plus grosses que les autres, pourraient être considérées comme des bourrelets perses; l'on pouvait distinguer la fissure qui unit leur bord à la coquille. Ses stries transverses sont fines, égales, nombreuses, apparentes; mais dans la var. [b], elles sont beaucoup plus saillantes.

9. Fuseau multinode. *Fusus multinodus*.

F. testâ ovatâ, utrinque conicâ, infernâ transversalibus striis nodulis minimis et creberrimis coronatâ.

Fusus coronatus. Ann. ibid. p. 321. n°. 16.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille courte, ovale, ressemblant à un barillet conique aux deux bouts. Sa moitié inférieure n'offre que des stries fines et très-serrées, et la supérieure présente une spire conique, dont les tours sont chargés d'une multitude de très-petits nœuds ou côtes circulaires, qui la font paraître couronnée à chaque étage. Longueur 12 millimètres.

Fuseau cerclé. *Fusus alligatus*.

F. testâ ovato-turritâ, subdecussatâ; rugis transversis prominulis; caudâ breviusculâ.

Fusus alligatus. Ann. ibid. n°. 17.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Ce fuseau est rare, et a environ 12 millimètres de longueur. Sa spire est conique, plus longue que l'ouverture, en y comprenant le canal de sa base. Des stries longitudinales très-fines se croisent avec ses rides transverses; mais ces rides, plus grosses et plus éminentes, font paraître la coquille comme corlée transversalement dans toute sa longueur.

Fuseau marginé. *Fusus marginatus*.

F. testâ fusiformi-turritâ; spirâ costulis numerosis nodulosâ; anfractuum margine superiore prominulo, tumidiusculo.

Fusus marginatus. Ann. ibid, n°. 18.

[b] *Var. abbreviata; spiræ nodulis turgidioribus.*

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Toute sa superficie est finement striée en travers, et sa spire est ornée d'une multitude de petites côtes qui la rendent également noduleuse. Longueur, 10 ou 11 millimètres.

Fuseau noduleux. *Fusus nodulosus*.

F. testâ ovali, lavi, coquilâ nodulosâ; columellâ obscure buplicatâ.

Fusus nodulosus. Ann. ibid. p. 385. n°. 19.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Il est à peu près lisse, noduleux d'une manière remarquable par la saillie de ses petites côtes oblongues et sa columelle porte deux plis transverses peu apparens. Longueur, environ 12 millimètres.

Fuseau anguleux. *Fusus angulatus*.

F. testâ fusiformi-ventricosâ; costis grossis, acuto-angulatis; striis transversis prominulis remotis.

Fusus angulatus. Ann. ibid. n°. 20.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Coquille fusiforme, ventrue dans sa partie moyenne, à queue grêle

7. Fuseau plissé. *Fusus plicatus*.

*F. testâ ovato-turritâ, costulis longitudinalibus lævissimis p
caudâ brevi.*

Fusus plicatus. Ann. ibid. n°. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Autre encore fort petite, avoisinant la précédente par sa forme n'ayant point de stries transverses apparentes. Les plus individus n'ont que 10 millimètres de longueur.

8. Fuseau scalaroïde. *Fusus scalaroides*.

*F. testâ turritâ; costulis longitudinalibus angustis distincti
transversis obsoletis; caudâ brevi.*

Fusus scalaroides. Ann. ibid. n°. 15.

[b] Var. stries transversis, exquisitis et asperulis.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. L. Ce fuseau est turriculé, et a jusqu'à 16 ou 17 millimètres de longueur. Ses tours de spire sont garnis d'une multitude de côtes longitudinales, étroites, séparées, et assez semblables de la scalaire nommée *faux scalata*. Ces côtes ne sont pas égales entre elles; car quelques-unes, plus grosses que les autres, pourraient être considérées comme des bourrelets pers. On pourrait distinguer la fissure qui unit leur bord à la coquille. Ses stries transverses sont fines, égales, nombreuses, apparentes; mais dans la var. [b], elles sont beaucoup plus apparentes.

9. Fuseau multinode. *Fusus multinodus*.

*F. testâ ovatâ, utrinque conicâ, infernâ transversim striâ
nodulis minimis et creberrimis coronatâ.*

Fusus coronatus. Ann. ibid. p. 321. n°. 16.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Courte, ovale, ressemblant à un barillet conique aux deux bouts. Sa moitié inférieure n'offre que des stries fines et très-espacées et la supérieure présente une spire conique, dont les tours sont chargés d'une multitude de très-petits nœuds ou côtes cunéiformes, qui la font paraître couronnée à chaque étage. Longueur 12 millimètres.

1. Fuseau cerclé. *Fusus alligatus*.

F. testâ ovato-turritâ, subdepressâ; rugis transversis prominulis; caudâ breviusculâ.

Fusus alligatus. Ann. ibid. n°. 17.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Ce fuseau est rare, et a environ 12 millimètres de longueur. Sa spire est conique, plus longue que l'ouverture, en y comprenant le canal de sa base. Des stries longitudinales très-fines se croisent avec des rides transverses; mais ces rides, plus grosses et plus éminentes, sont paraitre la coquille comme cerclées transversalement dans toute sa longueur.

2. Fuseau marginé. *Fusus marginatus*.

F. testâ fusiformi-turritâ; spirâ costulis numerosis nodulosâ, anfractuum margine superiore prominulo, tumidiusculo.

Fusus marginatus. Ann. ibid. n°. 18.

[6] *Var. abbreviata; spirâ nodulis turgidioribus:*

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Toute sa superficie est finement striée en travers, et sa spire est ornée d'une multitude de petites côtes qui la rendent également noduleux. Longueur, 10 ou 11 millimètres.

3. Fuseau noduleux. *Fusus nodulosus*.

F. testâ ovato, laevi, coquiliâ nodulosâ; columellâ obscure buplicâ.

Fusus nodulosus. Ann. ibid. p. 385. n°. 19.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il est à peu près lisse, noduleux d'une manière remarquable par la saillie de ses petites côtes oblongues et sa columelle porte deux plis transverses peu apparents. Longueur, environ 12 millimètres.

4. Fuseau anguleux. *Fusus angulatus*.

F. testâ fusiformi-ventricosâ; costis grossis, acuto-angulatis; stris transversis prominulis remotis.

Fusus angulatus. Ann. ibid. n°. 20.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille fusiforme, ventrue dans sa partie moyenne, à queue grêle

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. (fuséu est bien caractérisé par la forme particulière de sa spire, et par la finesse et la régularité de ses stries. Il a 5 millimètres de longueur. Chaque tour de spire est un peu sur le ventre, et déprimé en dessus.

21. Fuseau à deux plis. *Fusus biplicatus*.

F. testâ ovalâ, transversè striatâ; costis longitudinalibus obtusis; columellâ biplicatâ.

Fusus biplicatus. Ann. ibid. n°. 31.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Sa spire conique, composée de cinq ou six tours un peu convexes, de petites côtes longitudinales, obtuses et peu élevées. Longueur 6 millimètres.

22. Fuseau variable. *Fusus variabilis*.

F. testâ ovalâ, multicostatâ, transversè striatâ; anfractibus subangulosis.

Fusus variabilis. Ann. ibid. p. 389. n°. 32.

Habite.... Fossile de Grignon. Ce petit fuseau présente une saillie qui n'a rien de bien prononcé, et qui, en outre, varie dans les individus qui s'y rapportent : elle n'a que 9 millimètres de longueur.

23. Fuseau troncatulé. *Fusus truncatulus*.

F. testâ ovato-turritâ, transversè striatâ; anfractibus superiore truncatis; spirâ plicatâ.

Fusus truncatulus. Ann. ibid. n°. 33.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Petit très-rare, et bien caractérisé par la saillie et la troncation supérieure de ses tours de spire. Il est strié transversalement. Sa spire est assez élégamment plissée dans sa longueur, il a d'environ 7 millimètres.

PYRULE. (*Pyrula*.)

Pyrule lisse. *Pyrula lævigata*.

P. testâ obovatâ, lævi, obsoletissimè striatâ; spirâ retusâ, mucronatâ.

Pyrula lævigata. Annales, vol. 2. p. 590. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon et Courtagnon. Mon cabinet. Elle a l'aspect, surtout dans les jeunes individus, de notre *pyrula ficus*; mais la coquille est plus épaisse et n'offre point ces stries croisées et bien apparentes qu'on observe sur les pyrules appelées *figues*. Dans les individus les plus âgés, le ventre de la coquille est beaucoup plus élevé, moins arrondi, et présente une saillie remarquable. Bord gauche plus épais et calleux dans sa partie supérieure. Longueur, 55 millimètres.

Pyrule subcarinée. *Pyrula subcarinata*.

P. testâ lævi; dorso obtusè carinato; anfractibus supernè concavis, subcanaliculatis; spirâ acuminatâ.

Pyrula subcarinata. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. DeFrance. Elle a presque la forme du *voluta labrella*; mais sa columelle n'a aucun pli. Elle est lisse comme la précédente, dont elle se rapproche beaucoup par ses rapports. On l'en distingue néanmoins facilement par l'espèce de saillie du ventre de la coquille, qui forme supérieurement une carène obtuse; et par le sommet concave de ses tours de spire,

Pyrule tricarinée. *Pyrula tricarinata*.

P. testâ clavatâ, decussatâ; striis tribus transversis remotis eminentioribus.

Pyrula tricarinata. Ann. ibid. p. 391. n°. 3.

Habite... Fossile de Parnes. Cabinet de M. de Jussieu. Espèce rare et très-remarquable, qui appartient à la division des pyrules dites *figues*, et qui est chargée comme elles de stries longitudinales et de stries transverses qui se croisent. Mais, dans cette espèce, trois des stries transverses sont beaucoup plus élevées que les autres, et font paraître la coquille tricarinée. Longueur, 55 millimètres.

12. Rocher tubifère. *Murex tubifer*.

M. testâ ovalâ, utrinquè attenuato-acutâ, subquadrifariam spinosâ; spinis erectis, arcuatis; anfractibus tubiferis.

Murex pungens. Brander, Foss. Hant. pl. 3. f. 81. 82.

Murex tubifer. Brug. Journ. d'hist. nat. n°. 1. p. 28. pl. 2. f. 3. i.

Murex tubifer. Ann. ibid. n°. 17.

Habite.... Fossile de Grignon, où il n'est pas rare. Mon cabinet. Les caractères de ce rocher fossile sont extrêmement remarquables. Il est ovale, atténué en pointe aux deux bouts, garni d'environ quatre rangées de bourrelets épineux, à épines montantes, arquées et fistuleuses. Dans les interstices de ces bourrelets, on voit sur chaque tour de spire des tubes courts, isolés dans chaque intervalle. Ces tubes ne sont point des épines cassées, car celles-ci ne se forment que sur les bourrelets. Longueur, 14 lignes trois quarts. Selon *Bruguières*, l'analogue marin de cette coquille singulière existe à Londres dans le cabinet du feu docteur *HUSTER*.

13. Rocher torulaire. *Murex torularius*.

M. testâ obovatâ, anteriùs ventricosâ, crassâ, suboctofaridâ varicosâ; varicibus supernè bituberculatis; spirâ depressâ, mucronatâ; caudâ longiusculâ, tuberculis subspinosis muricatâ.

Habite.... Fossile du Piémont. Mon cabinet. Coquille épaisse, ventrue et élargie antérieurement comme dans les pyrures, à sept ou huit rangées de varices. Sa spire est très-déprimée, presque mutique, et mucronée au centre. Le dernier tour, qui forme la plus grande partie de la coquille, offre supérieurement deux rangées de grands tubercules bien séparés et fort épais. La queue est un peu allongée, subombiliquée, hérissée de tubercules presque spiniformes. La surface de cette coquille est sillonnée transversalement. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

TRITON. (Triton.)

1. Triton gaufré. *Triton clathratum*.

Tr. testâ ovato-oblongâ, gibbosâ, cancellatâ; aperturâ oblongâ, irregulari, sinuosâ, dentatâ.

Murex cancellinus. Annales, vol. 2. p. 225. n°. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de feu M. Richard. Cette Coquille est l'analogue fossile bien remarquable de notre *triton clathratum*, nommé vulgairement la *grimace blanche* ou *gaufree*, qui est une espèce très-distincte, vivant actuellement dans l'Océan austral, et que j'ai mentionnée dans son genre, p. 186, n°. 22.

Triton tête-de-vipère. *Triton viperinum*.

Tr. testâ elongatâ, subturritâ; striis transversis, inæqualibus, rariter obscurèque granulosis; caudâ breviusculâ.

Murex viperinus. Ann. ibid. p. 226. n°. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il a dans sa partie supérieure de petites côtes longitudinales très-peu élevées. Longueur, 2 centimètres.

Triton nodulaire. *Triton nodularium*.

Tr. testâ ovalâ, subcancellatâ; striis transversis inæqualibus: majoribus nodulosis: nodulis costatim dispositis.

Murex nodularius. Ann. ibid. n°. 15.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il est assez commun, et a, comme le précédent, le bord droit denté à l'intérieur. Le canal de sa base est un peu court, et courbé en dehors. Long., 24 millimètres ou davantage.

POURPRE. (Purpura.)

.. Pourpre imbriquée. *Purpura imbricata*.

P. testâ ovato-acutâ, costulis transversis obsolete squamosis cinctâ, subfasciatâ; labro intus subdentato.

Purpura lapillus. Annales, vol. 2. p. 64. n°. 1.

Habite.... Fossile de Courtagnon, où il est commun. Son analogue vivant [voyez p. 244, n°. 51.] habite nos côtes de l'Océan et celles des mers du nord de l'Europe.

BUCCIN. (Buccinum.)

1. Buccin fines-stries. *Buccinum striatulum*.

B. testâ elongatâ , transversim striatâ ; anfractibus rotundatis.

Buccinum striatulum. Annales, vol. 2. p. 164. n°. 2.

[b] *Var. striis obsoletis , vix perspicuis.*

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Ses stries sont transverses et très-fines. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

2. Buccin térébral. *Buccinum terebrale*.

B. testâ elongatâ , lævi , basi transversim obsoleteque striatâ.

Buccinum terebrale. Ann. ibid. n°. 3.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Il est long de 15 millimètres, lissé, et a sa spire un peu turriculée.

5. Buccin croisé. *Buccinum decussatum*.

B. testâ ovato-conicâ , striis creberrimis decussatâ ; anfractibus convexis ; aperturâ subdentatâ.

Buccinum decussatum. Ann. ibid. p. 165. n°. 4.

Habite.... Fossile de Grignon, où il est commun. Mon cabinet. Il n'a que 10 à 12 millimètres de longueur. Ses stries fines et croisées le rendent assez élégant.

4. Buccin doubles-stries. *Buccinum bistriatum*.

B. testâ ovato-oblongâ , transversim striatâ ; striis alternis minoribus ; majoribus superioribus nodulosis.

Buccinum bistriatum. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Belle et rare espèce, qui a plus de 3 centimètres de longueur. Elle est mince, fragile, et offre un bourrelet peu élevé sur le bord droit de son ouverture.

Buccin clavatulé. *Buccinum clavatulatum*.

B. testâ elongatâ; striis transversis tenuissimis, labro brevi, rotundato, superne emarginato.

Buccinum clavatulatum. Ann. ibid. n°. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. DeFrance. Il n'a que quatre millimètres de longueur.

VIS. (Terebra.)**Vis plicatule. *Terebra plicatula*.**

T. testâ subulatâ; anfractibus plicatis; plicis crebris: inferioribus obsoletis.

Terebra plicatula. Andales, vol. 2. p. 166. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette vis acquiert près d'un pouce de longueur. Le dernier tour de la spire est à peu près lisse; les autres, surtout les supérieurs, sont plissés longitudinalement.

Vis scalarine. *Terebra scalarina*.

T. testâ conicâ, longitudinaliter costatâ, apice basique transversim striatâ; anfractibus convexis, subturgidis.

Terebra scalarina. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Parnes. Cabinet de M. DeFrance. Très-belle espèce de vis fossile découverte dans le sable coquillier de Parnes. Sa masse présente un cône beaucoup moins allongé que dans les autres vis. Par sa forme générale, et par les côtes longitudinales parallèles et distantes dont elle est ornée, elle ressemble, au premier aspect, à un jeune *scalata* [*turbo scalaris* de Linné]; mais son ouverture, sa columelle torsée, et l'échancrure de sa base, nous obligent de la ranger parmi les vis. La longueur de cette coquille est d'un pouce et un peu plus. Son sommet est en mamelon lisse; ses côtes longitudinales, sur le ventre de chaque tour, sont un peu plus élevées et comme pincées ou comprimées latéralement.

ORDRE QUATRIÈME.

LES CÉPHALOPODES.

Manteau en forme de sac , contenant la partie inférieure du corps. Tête saillante hors du sac , couronnée par des bras non articulés , garnis de ventouses , et qui environnent la bouche. Deux yeux sessiles ; deux mandibules cornées à la bouche ; trois cœurs ; les sexes séparés.

Les *céphalopodes* ont été ainsi nommés par M. Cuvier, parce que chacun d'eux porte sur la tête des espèces de bras inarticulés, rangés en couronne autour de la bouche qui est terminale.

Ces animaux peuvent être encore considérés comme des mollusques ; car ils ont, comme ces derniers, le corps molle et inarticulé, un manteau distinct, une tête libre, et un mode de système nerveux à peu près semblable. Ce sont même, de tous ceux exposés jusqu'ici, les plus avancés en complication d'organes. Cependant ces mollusques, dont nous ne connaissons encore qu'un petit nombre, et qui néanmoins paraissent extrêmement nombreux et diversifiés, ont une conformation si singulière, qu'elle ne paraît nullement devoir conduire à celle qui est propre aux poissons. Il est donc probable que les *céphalopodes* ne sont pas encore les mollusques qui avoisinent le plus les animaux vertébrés, et conséquemment qu'ils ne sont pas les derniers de la classe.

Si, d'après cette singulière conformation des *céphalopodes*, on en formait une classe particulière, qui, certes, serait grande et bien distincte, je pense qu'alors on serait obligé d'en établir une autre avec les *hétéropodes*; car ceux-ci ne sauraient faire partie des *céphalopodes*, ni des *gastéropodes*, ni des *trachélipodes*, ni même des *ptéropodes*, tant l'ensemble de leurs caractères leur est particulier. Mais trouvant une sorte d'inconvénient à établir une classe pour des animaux aussi peu nombreux ou du moins aussi peu connus que les *hétéropodes*, je me suis décidé à les conserver, ainsi que les *céphalopodes*, parmi les mollusques.

En effet, les *céphalopodes*, très-singuliers par la disposition de leurs bras, par le manteau en forme de sac qui les enveloppe inférieurement, par leur organisation interne, et par les particularités diverses du corps solide enchâssé dans leur intérieur, sont tellement distingués des autres mollusques, qu'ils forment une grande coupe bien circonscrite et qui paraît tout-à-fait isolée dans la classe qui la comprend.

A la vérité, si les races diverses qui appartiennent à cette coupe sont extrêmement nombreuses, ce que l'on juge par les corps particuliers, pareillement nombreux et divers, que l'on recueille et que l'on est autorisé à attribuer à ces mollusques, il faut convenir que nous connaissons encore bien peu de ces animaux; en sorte que le caractère que nous assignons à leur ordre entier ne convient peut-être qu'à une partie de ceux qu'il embrasse.

Si l'on en excepte la famille des *sépieaires*, et la *spirule*, dont les animaux sont maintenant bien connus, il paraît qu'il nous sera difficile de nous procurer la connaissance de ceux des autres familles de *céphalopodes*, parce que la plupart n'habitent que dans les grandes profondeurs des mers, et se trouvent par-là hors de la portée de nos observations.

Or cette portion des *céphalopodes*, dont l'existence nous est attestée par les coquilles multiloculaires et la plupart fossiles que nos collections renferment, n'est assurément pas la moins nombreuse en races diverses.

D'après ceux qui nous sont connus, nous voyons sans doute que les *céphalopodes* sont les plus parfaits des mollusques, ceux qui ont l'organisation la plus compliquée et la plus développée, et qui l'emportent à cet égard sur les autres animaux sans vertèbres; cependant, ainsi que je viens de le dire, leur conformation est si particulière, qu'il est difficile de supposer qu'immédiatement après eux, la nature ait commencé dans les poissons le plan d'organisation des animaux vertébrés. Il est probable au contraire qu'après les *céphalopodes*, elle a produit d'autres animaux encore sans vertèbres, dans lesquels elle s'est préparée à l'exécution de son nouveau plan. Or ces animaux, se trouvant dans une circonstance de changement qui exige en eux une grande diminution dans la consistance de leurs parties, doivent nous paraître par-là moins avancés en perfectionnemens que les *céphalopodes*. C'est précisément ce qui a lieu dans les hétéropodes, qui sont les seuls mollusques en qui l'on commence à voir une conformation un peu rapprochée de celle des poissons.

Le corps des *céphalopodes* est épais, charnu, et contenu inférieurement dans un sac musculeux, formé par le manteau de l'animal. Ce manteau, fermé postérieurement, n'est ouvert que dans sa partie supérieure, de laquelle sort la tête ainsi qu'une portion du corps du céphalopode. La tête est libre, saillante hors du sac, et couronnée par des bras tentaculaires dont le nombre et la grandeur varient selon les genres. Elle offre, sur les côtés, deux gros yeux sessiles, immobiles et sans paupières. Ces yeux sont très-compliqués dans leurs humeurs, leurs membranes, leurs vaisseaux, etc.

La bouche de ces animaux est terminée, verticalement, par une paire de deux fortes mandibules cornues, qui sont coriaces et ressemblent à un bec de perroquet. Entre l'organe du Ponce, quoique sans cavité externe, comme dans les poissons, se distinguent deux des mollusques.

Pour la circulation de leurs veines, les céphalopodes ont un trois cœurs : mais peut-être pourrait-on dire qu'il n'en est qu'un, et qu'en outre ils ont deux oreillettes séparées et latérales. Effectivement, le principal tronc des veines, qui rapporte le sang, se divise, comme on le sait, en deux branches qui portent ce fluide dans les oreillettes latérales ; celles-ci le chassent dans les branchies, d'où il est rapporté dans le vrai cœur qui est au milieu, et ce cœur le renvoie dans tout le corps par les artères.

Les mollusques céphalopodes vivent tous dans la mer, où les uns nagent vaguement, se fixant aux corps marins quand il leur plaît, et les autres ne font que se traîner, à l'aide de leurs bras, dans le fond et sur ses bords. La plupart de ces derniers se retirent ordinairement dans les sinuosités des rochers.

Ces mollusques sont tous carnassiers, et se nourrissent de crabes et des autres animaux marins qu'ils peuvent saisir et dévorer. La position particulière de leurs bras favorise singulièrement le besoin qu'ils ont d'amener leur proie jusqu'à leur bouche, où deux fortes mandibules aident pour briser les corps durs dont ils se sont emparés.

Il y en a parmi eux qui sont entièrement nus d'autre, qui vivent dans une coquille mince, uniloculaire, qui les enveloppe ; et qu'ils font flotter à la surface des eaux ; et d'autres encore qui ont une coquille multiloculaire, soit complètement, soit en partie intérieure.

Ces derniers céphalopodes paraissent être très-nombreux et singulièrement diversifiés. Il semble en effet que l'état

en soit en quelque sorte rempli, surtout dans ses grandes profondeurs, tant le nombre des coquilles multiloculaires que nous trouvons fossiles dans les terrains d'ancienne formation est considérable; et, à l'exception de quelques espèces d'un assez grand volume, la plupart de ces coquilles sont d'une petitesse extrême.

Dans les *céphalopodes*, les coquilles de ceux qui en possèdent ne font presque rien présumer, par leur forme, de celle des animaux qui les ont produites. Pour distinguer ces coquilles, on ne peut que les comparer entre elles; et l'on ne voit pas, quant à présent, que les divisions à établir parmi elles soient dans le cas d'être en rapport avec les principales divisions que l'on formerait parmi les mollusques dont il s'agit ici, si l'on connaissait ces derniers davantage.

Les coquilles multiloculaires des *céphalopodes* sont si remarquables par la diversité de leur forme, qu'il semble qu'à cet égard tous les modes qu'il soit possible d'imaginer aient été employés par la nature, et l'on a effectivement des exemples de presque toutes les formes imaginables.

Ces coquilles multiloculaires ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes dans la détermination des rapports des animaux qui les produisent avec ceux des mollusques connus, qui sont, soit recouverts, soit enveloppés par une coquille. Comme l'on ne connaissait aucun de ces animaux, on manquait de moyens pour découvrir ces rapports, et il était difficile de prononcer tant sur la manière dont ces coquilles pouvaient avoir été formées, que sur leur connexion avec les animaux dont elles proviennent. L'animal n'habitait-il que la dernière loge de la coquille? y était-il contenu entièrement ou seulement en partie? enfin n'enveloppait-il pas lui-même plus ou moins complètement la coquille? Telles étaient les questions que l'analogie même

de ce qui était connu sur les mollusques testacés ne pouvait nous faire résoudre, lorsque MM. *Le Sueur* et *Péron*, à leur retour de la Nouvelle-Hollande, nous firent connaître l'animal de la *spirule*. Or, cet animal étant un véritable *céphalopode*, qui porte une coquille multiloculaire enchâssée dans la partie postérieure de son corps, et dont une portion seulement est à découvert, nous ne saurions douter maintenant que toutes les coquilles multiloculaires, ou essentiellement telles, n'appartiennent réellement à des mollusques *céphalopodes*, et ne soient des corps plus ou moins enveloppés.

Ce fut donc rendre un service bien important à la science que de nous avoir procuré la connaissance de l'animal de la *spirule*, offrant encore cette coquille singulière qui était depuis long-temps dans les collections sans que l'on sût d'où elle provenait. Aussi, dans mes leçons au Muséum, j'eus la satisfaction de montrer à mes auditeurs l'animal même avec sa coquille, et je me crus autorisé à le regarder comme le type des animaux qui produisent les coquilles multiloculaires, et enfin à conclure que toutes ces coquilles appartiennent à des *céphalopodes*.

Les mollusques dont il s'agit se partagent naturellement en trois divisions, de la manière suivante :

I^{re}. DIVISION. — Céphalopodes testacés, polythalamés.
[Immergeés.]

Coquille multiloculaire, subintérieure.

II^e. DIVISION. — Céphalopodes testacés, monothalamés.
[Navigateurs.]

Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure.

III^e DIVISION. — Céphalopodes non testacés. [Sépieires.]
Point de Coquille, soit intérieure, soit
extérieure.

PREMIÈRE DIVISION.

CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Coquille multiloculaire, enveloppée complètement ou partiellement, et qui est enchâssée dans la partie postérieure du corps de l'animal, souvent avec adhérence.

D'après l'importante découverte que MM. Péron et Le Sueur firent de l'animal de la *spirule*, on sait actuellement que les animaux des coquilles multiloculaires sont de véritables *céphalopodes*; l'on sait en outre de quelle manière ces coquilles sont disposées relativement aux animaux à qui elles appartiennent.

Dans les *céphalopodes polythalamés*, il paraît que la coquille renferme, dans sa dernière loge, la partie postérieure du corps de l'animal ou une portion de cette partie; mais la coquille elle-même est enchâssée dans l'extrémité postérieure de ce corps, qui la recouvre, soit complètement, soit partiellement.

Dans la *spirule*, il n'y a qu'un quart environ de la coquille à découvert ou hors de l'animal. Il est vraisemblable que dans le *nautilé* les deux tiers de la coquille doivent se trouver à découvert, le reste étant enveloppé par la partie postérieure du céphalopode.

On a au contraire lieu de penser que les *nummulites*, et autres petites coquilles multiloculaires, sont totalement enveloppées et cachées par la partie postérieure des animaux dont elles proviennent; peut-être même que les *ammonites*, quoique plusieurs soient fort grandes, sont dans le même cas.

Ce que l'on peut regarder maintenant comme certain, du moins d'après l'induction de ce qui est positivement connu, c'est que les coquilles multiloculaires dont il s'agit sont toutes enveloppées, soit totalement, soit partiellement, par l'extrémité postérieure du corps des céphalopodes qui les produisent, et qu'au lieu d'être contenu en totalité ou en partie dans sa coquille, l'animal au contraire l'enveloppe lui-même et la contient.

Les uns paraissent la contenir sans y adhérer, tandis que les autres y adhèrent par un ligament tendineux et filiforme, qui se conserve une gaine à travers les loges de la coquille, et qui s'allonge à mesure que l'animal déplace la portion enveloppée de son corps.

Cet animal, en effet, s'accroissant par des développemens successifs, ressent, de temps à autre, trop de gêne dans la partie de son corps contenue dans la dernière loge de sa coquille; alors, probablement, il retire cette partie à quelque distance de la dernière cloison, laisse un espace vide derrière lui, et donne lieu, par un état stationnaire de cette partie déplacée, à ce qu'une nouvelle cloison se forme.

C'est sans doute à la diversité de conformation de la partie postérieure du corps des *céphalopodes polythalamés* qu'il faut attribuer cette étonnante diversité de forme des coquilles multiloculaires; et l'on ne pourra expliquer chaque forme particulière que lorsque l'animal qui y aura donné lieu sera lui-même connu.

DIVISION DES CÉPHALOPODES POLYTHALAM

Ils ont une coquille multiloculaire , partiellement complètement intérieure , et enchâssée dans la p postérieure de leur corps.

• Coquille multiloculaire à cloisons simples.

Leurs cloisons ont les bords simples et n'offrent pas de sutures découpées et sinueuses sur la paroi interne du tour.

[1] Coquille droite ou presque droite : point de spirale.

Les Orthocérées.

Bélemnite.

Orthocère.

Nodosaire.

Hippurite.

Conilite.

[2] Coquille partiellement en spirale : le dernier tour se terminant en ligne droite.

Les Lituolées.

Spirule.

Spiroline.

Lituole.

[3] Coquille semi-discoïde , à spire excentrique.

Les Cristacées.

Rénuline.

Cristellaire.

Orbiculine.

[4] Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale; à tours de spire enveloppans ou à loges réunies en tunique.

Les Sphérulées.

Miliolite.

Gyrogonite.

Mélonite.

[5] Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges rayonnantes du centre à la circonférence.

Les Radiolées.

Rotalie.

Lenticuline.

Placentule.

[6] Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges qui ne s'étendent pas du centre jusqu'à la circonférence.

Les Nautilacées.

Discorbe.

Sidérolite.

Polystomelle.

Vorticiale.

Nummulite.

Nautilite.

* * Coquille multiloculaire, à cloisons découpées sur les bords.

Les Ammonées.

Ammonite.

Orbulite.

Ammonocérate.

Turrilite.

Baculite.

LES ORTHOCÉRÉES.

Coquille droite ou presque droite : point de spirale.

Comme l'indique la dénomination de cette famille, les *orthocérées* sont des coquilles allongées, tantôt très-droites, tantôt légèrement courbées, et qui contiennent, sous une écorce testacée et externe, un noyau pareillement allongé, multiloculaire, qui en est plus ou moins séparable. Quelquefois le test externe qui constitue l'enveloppe du noyau est plein dans sa partie supérieure, en sorte que le noyau multiloculaire qu'il contient n'atteint point à son sommet, et alors en est facilement séparable. Les cloisons de ce noyau sont toutes très-simples, en général perforées. La plupart des coquilles que comprennent les *orthocérées* ne sont connues que dans l'état fossile. Voici les genres que nous rapportons à cette famille : *bélemnite*, *orthocère*, *nodosaire*, *hippurite* et *conilite*.

BÉLEMNITE. (Bélemnites.)

Coquille droite, en cône allongé, formée de deux parties distinctes et séparables.

L'extérieure : Fourreau solide, plein dans sa partie supérieure, et offrant une cavité conique.

L'intérieure : Noyau conique, pointu, cloisonné transversalement dans toute sa longueur, multiloculaire, et à cloisons perforées par un syphon central.

Testa recta, elongato-conica, in duas partes separabilis.

Externa : Vagina solida, supernè plena, infernè loculo unico excavata.

Interna : Nucleus non adhærens, multilocularis, è massa elongato-conicâ compositus, septis plurimis transversis divisus; siphone centrali septa perforante.

OBSERVATIONS.

Les *Bélemnites*, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, et que l'on trouve le plus souvent isolées et vides, c'est-à-dire dépourvues de leur noyau, ne sont chacune que l'étui d'une masse allongée-conique, non adhérente, cloisonnée, et qui est munie d'un siphon comme les orthocères et les hippurites.

Ces étuis singuliers sont des corps en cône allongé, plus ou moins pointus au sommet, munis souvent d'une gouttière latérale peu profonde, solides et pleins dans leur partie supérieure, et ayant dans l'autre partie une cavité conique, que l'on trouve ordinairement vide. Mais, dans cet état, la *Bélemnite* est incomplète; car elle renfermait, dans sa cavité, une masse allongée-conique, multiloculaire, ayant des cloisons un peu concaves d'un côté et convexes de l'autre, et un siphon central.

On a pris pendant long-temps l'étui isolé de la *Bélemnite*, et la masse cloisonnée qui lui appartenait et que l'on trouvait séparément, pour des corps particuliers indépendans. Mais on a enfin trouvé des *Bélemnites* complètes, c'est-à-dire l'étui contenant sa masse cloisonnée, et alors le voile qui cachait la nature de ces coquilles a été levé [*].

Il ne faut pas confondre avec les *Bélemnites* certaines pointes d'oursin, qui, sciées en deux dans leur longueur, offrent

[*] Voyez dans le Journal de Physique [brumaire an 9] un Mémoire sur les bélemnites, par M. Sage.

des apparences de concamération ; apparences qui tiennent aux accroissemens divers de ces pointes. Il n'y a point en elles une masse particulière cloisonnée et séparable, distincte du fourreau qui la contient.

On dit que la *Bélemnite* doit son nom à sa forme, qui ressemble à l'extrémité d'un dard que les Grecs ont nommé *Bellos* et *Belemnion*.

On en connaît plusieurs espèces : il y en a qui sont conoidales, d'autres en fuseau, d'autres à sommet acuminé, etc.

ESPÈCES.

1. Bélemnite subconique. *Belemnites subconicus*.

B. testâ parte inferiore semicylindricâ : superiore attenuato-conicâ.

Belemnites. Breynii, Epist. t. 8. f. 1—6.

Nautilus belemnita. Gmel. p. 3573. n°. 24.

Encyclop. pl. 465. f. 1.

[b] *Var. testâ perangustâ, gracili, ferè subulatâ.* Mon cabinet.

Habite.... Fossile assez commun dans les terrains d'ancienne formation. Mon cabinet. Cette coquille, toujours très-droite, tantôt munie d'une gouttière latérale, et tantôt en étant dépourvue, est semi-cylindrique dans sa moitié inférieure, où elle offre une cavité conique, presque toujours vide, et dont l'extrémité est fort éloignée du sommet du test. Sa partie supérieure, toujours pleine, est conique et pointue. Il est extrêmement rare de trouver des bélemnites munies du noyau multiloculaire que leur cavité contenait. Ces coquilles sont quelquefois d'une longueur assez considérable. La var. [b] est des environs de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné.

2. Bélemnite fusioïde. *Belemnites fusoides*.

B. testâ subfusiformi, supernè basique sensim attenuatâ.

Belemnites. Breynii, Epist. t. 8. f. 7—15.

Habite.... Fossile de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné.

Mon cabinet. Celle-ci, encore très-droite comme la précédente, est remarquable en ce qu'elle va en s'atténuant vers sa partie inférieure, ce qui la rend fusiforme, sa partie supérieure étant conique et pointue.

ORTHOCÈRE. (*Orthocera*.)

Coquille droite ou un peu arquée, subconique, striée en dehors par des côtes longitudinales nombreuses. Loges formées par des cloisons transverses perforées par un tube, soit central, soit marginal.

Testa elongata, recta aut leviter arcuata, subconica, costellis longitudinalibus extus sulcata; loculis pluribus distinctis, ex septis transversis, tubo vel centrali vel marginali perforatis.

OBSERVATIONS.

Linneé a placé les orthocères dans son genre *nautilus*, ainsi que la spirule; ce qui indique au moins les rapports qui existent entre ces différentes coquilles multiloculaires.

Les orthocères sont de très-petites coquilles marines, allongées, cannelées en dehors, et qui ressemblent à de petites cornes droites ou légèrement arquées. Leur intérieur est divisé en plusieurs loges par des cloisons transverses, toutes traversées par un siphon subcentral, interrompu, et qui souvent fait une saillie aux deux extrémités de la coquille, quelquefois à une seule.

On trouve ces petites coquilles, avec beaucoup d'autres, dans la Méditerranée, parmi le sable de ses rives.

ESPÈCES.

1. Orthocère rave. *Orthocera raphanus*.

O. testa recta, elongato-conica, articulata: articulis torosis; siphone sublaterali.

Nautilus raphanus. Lin. Gmel. p. 3372. n°. 16.

Tome VII.

Gualt. Test. t. 19. fig. L. L. L. M.

Plancus, Conch. t. 1. f. 6.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. A. B.

Encyclop. pl. 465. f. 2. a. b. c.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Très-petite coquille, toute blanche, dont les loges sont apparentes à l'extérieur par un petit renflement. Elle est très-droite.

2. Orthocère obtuse. *Orthocera fascia*.

O. testâ rectâ, oblongâ, apice obtusâ, ad suturas cingulâ siphone centrali.

Nautilus fascia. Lin. Gmel. p. 3373. n°. 19.

Gualt. Test. t. 19. fig. O.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. DD.

Habite sur les bords de la mer Adriatique. Coquille petite, toute blanche, et qui est principalement distinguée de la précédente par la position de son siphon. Ses loges sont aussi moins ren-

3. Orthocère ravenelle. *Orthocera raphanistrum*.

O. testâ rectâ, subcylindricâ; articulis torosis; striis elevatis densis; siphone centrali regulari. Lin.

Nautilus raphanistrum. Lin. Gmel. p. 3372. n°. 15.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Celle-ci un peu plus grande que les précédentes, encore très-droite, ses loges renflées.

4. Orthocère oblique. *Orthocera obliqua*.

O. testâ recto-subarcuatâ: articulis oblique striatis; lateribus crenatis; siphone centrali.

Nautilus obliquus. Lin. Gmel. p. 3372. n°. 14.

Gualt. Test. t. 19. fig. N.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. H.

Habite sur les bords des mers Méditerranée et Adriatique. Cette orthocère est un peu arquée et remarquable par les stries obliques de ses loges.

5. Orthocère aiguë. *Orthocera acicula*.

O. testâ rectâ, superne peracutâ, subaciculari; striis longitudinalibus rectis.

Habite.... dans la Méditerranée? Mon cabinet. Coquille très-droite, et remarquable par sa forme aciculée. Sa longueur est de 4 lig. trois quarts.

5. Orthocère gousse. *Orthocera legumen*.

O. testâ rectâ, compressâ, articulatâ, hinc marginatâ; siphone laterali. Lin.

Nautilus legumen. Lin. Gmel. p. 5573. n°. 22.

Plancus, Couch. t. 1. f. 7.

Gualt. Test. t. 19. fig. P.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. EE.

Encyclop. pl. 465. f. 3. a. b. c.

Habite la mer Adriatique. Mon cabinet. Celle-ci est aplatie comme une jeune gousse de pois. Elle est extrêmement petite.

NODOSAIRE. (Nodosaria.)

Coquille allongée, droite ou un peu arquée, subconique, noueuse par le renflement des loges, à nodosités globuleuses, très-lisses. Loges formées par des cloisons transverses, perforées, soit au centre, soit près du bord.

Testa elongata, recta vel leviter arcuata, subconica, nodosa: nodulis lævigatis. Loculi plures, tumiduli, ex septis transversis, subcentro perforatis.

OBSERVATIONS.

Les *nodosaires* sont très-voisines des orthocères par leurs rapports; mais elles n'offrent à l'extérieur que des nodosités lisses, d'une forme globuleuse, et sont dépourvues de ces petites côtes longitudinales qui rendent toutes les orthocères cannelées en dehors. Voici les trois espèces que nous rapportons à ce genre.

ESPÈCES.

1. Nodosaire radicule. *Nodosaria radicula*.

N. testâ rectâ, oblongo-attenuatâ; articulis globosis laevibus; siphone sublaterali.

Nautilus radicula. Lin. Gmel. p. 5373. n°. 18.

Plancus, Conch. t. 1. f. 5.

Encyclop. pl. 465. f. 4. a. b. c.

Habite dans la mer Adriatique. Mon cabinet. Coquille très-petite, toute noueuse, très-glabre, ayant environ 2 lignes de longueur.

2. Nodosaire denteline. *Nodosaria dentalina*.

N. testâ elongato-subulatâ, leviter arcuatâ; articulis tumidiusculis glabris.

Habite.... Mon cabinet. Cette coquille, un peu arquée, et n'offrant qu'un léger renflement dans ses articulations, rappelle en quelque sorte la forme d'une très-petite dentale. Longueur de la précédente.

5. Nodosaire siphoncule. *Nodosaria siphunculus*.

N. testâ elongatâ, cylindrico-attenuatâ, rectâ; articulis cylindricis distantibus.

Nautilus siphunculus. Lin. Gmel. p. 5373. n°. 21.

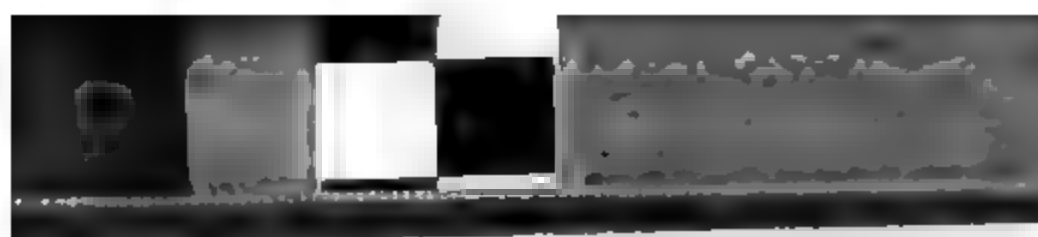
Gualt. Test. t. 19. fig. R. S.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. F. FF. F.

Habite dans la Méditerranée, au détroit de Messine. Celle-ci est très-remarquable par ses articulations cylindriques, écartées les unes des autres, et comme enfilées par le tube qui forme le siphon. Elle est encore très-petite.

HIPPURITE. (Hippurites.)

Coquille cylindracée-conique, droite ou un peu arquée multiloculaire; à cloisons transverses. Une gouttière inté-



latérale, formée par deux arrêtes longitudinales pa-
obtus et convergentes. La dernière loge fermée
opercule.

*cylindraceo-conica, recta vel subarcuata, intus
transversis in loculos plures distincta. Carinae duae
longitudinales obtusae, convergentes, parieti
; canalem longitudinalem praestantes. Loculus ul-
perculo clausus.*

OBSERVATIONS.

ippurites, qu'on a aussi nommées *orthocérales*, sont
aux testacés, pétrifiés, épais, de forme cylindrée-
, tantôt droits, tantôt un peu courbés, et dont l'inté-
t divisé en plusieurs loges, par des cloisons transver-
i adhérent aux parois du tuyau.

les unes, les cloisons sont traversées d'outre en outre
iphon qui ne communique, en aucune manière, avec
amérations ou loges du tuyau. Dans d'autres, au lieu
on on ne trouve qu'une gouttière latérale, c'est-à-dire
il formé par deux arrêtes longitudinales, mousses ou
. Cette gouttière est quelquefois creuse; mais le plus
elle est remplie par les mêmes cloisons qui traversent
é du tuyau. Enfin, dans d'autres, on observe, et le si-
ni traverse les loges, et aussi la gouttière latérale dont
de parler.

ernière loge, qui est celle qu'occupait en dernier lieu
l, a son orifice fermé par un opercule épais, solide, et
bords, taillés en biseau, s'adaptent sur cet orifice avec
up de justesse.

ippurites à gouttière ont toujours beaucoup d'épais-
au lieu que celles à *siphon* sont bien plus minces. Ces
singulières ne sont connues que dans l'état de pé-
on, et ont été découvertes dans les Pyrénées par feu
ot de la Peyrouse.

ESPÈCES.

1. Hippurite ridée. *Hippurites rugosa*.

H. testâ cylindraceo-attenuatâ, crassissimâ, transversâ rugâ; basi truncatâ; foveâ duplici in truncaturâ.

Habite.... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Test, pétrifié, cylindracé-conique, un peu courbé vers son sommet, ridé transversalement, fort épais, et tronqué à sa base. On aperçoit, dans la base de cette troncature, deux ocelles ou espèces de fossettes résultant de l'extrémité des deux arrêtes latérales qui constituent la gouttière. Ce corps est fort pesant et a 3 pouces 10 lignes de longueur.

2. Hippurite courbée. *Hippurites curva*.

H. testâ conicâ, curvâ, rudî, infernè plano-truncatâ.

Habite.... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Celle-ci, pareillement pétrifiée, mais plus sensiblement conique et courbée que la précédente, en paraît bien distincte. Elle offre néanmoins, dans sa face tronquée, les mêmes caractères que l'autre. Longueur 5 pouces.

Voyez la monographie des orthocératites de feu M. Picot de la Peyroux pour différentes espèces que je ne possède pas.

 CONILITE. (Conilites.)

Coquille conique, droite, légèrement inclinée, ayant un fourreau mince, distinct du noyau qu'il contient. Noyau subséparable, multiloculaire, cloisonné transversalement.

Testa conica, recta, leviter inflexa; crustâ tenui, extû vestitâ. Nucleus subseparabilis, multilocularis, septi transversis divisus.



OBSERVATIONS.

Je ne fais ici que signaler l'existence de certaines coquilles multiloculaires fossiles, qui me paraissent très-différentes des bélemnites, et qui me semblent rares et peu connues.

Le fourreau des *conilites* est mince, et ne se termine point supérieurement par une portion allongée et pleine, c'est-à-dire sans cavité pour le noyau, comme celui des bélemnites. Il paraît plus difficilement séparable de son noyau. Voici l'espèce que je rapporte à ce genre.

ESPÈCE.

1. Conilite pyramidale. *Conilites pyramidata*.

C. testâ conico-pyramidatâ; infusâ facie concavâ.

Lukl. Foss. t. 2. n°. 134.

Habite.... Fossile pétrifié des Vaches-Noires, sur les côtes de Bretagne; recueilli et communiqué par M. Lucas. Mon cabinet. Sa forme et ses caractères le distinguent fortement des bélemnites et plus encore des hippurites. Il est dans un état pyriteux. Long., 2 pouces une ligne.

LES LITUOLÉES.

Coquille partiellement en spirale; le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les *lituolées* sont des coquilles multiloculaires contournées d'abord en spirale, et dont le dernier tour se termine en ligne droite. Les cloisons transverses qui forment leurs loges sont en général traversées par un siphon qui s'interrompt avant d'atteindre la cloison suivante. Tantôt les tours qui forment la spirale sont écartés les uns des autres,

Testa multilocularis , partim in spiram convoluta anfractibus contiguis : ultimo ad extremum recto. Squamula transversa , tubo perforata.

OBSERVATIONS.

Les *spirolines* ont tant de rapport avec les spirules, qu'on a d'abord à les regarder comme du même genre. Cependant, considérant que dans les *spirolines* les tours sont contigus, comme dans les discorbes, tandis que, dans les spirules, ils sont toujours séparés et laissent un vide entre eux, j'ai dû les présenter comme constituant un genre particulier.

Je ne connais de *spirolines* qu'à l'état fossile : ce sont de très-petites coquilles multiloculaires, qui commencent par un bord en faisant un ou deux tours en spirale sur le même point, et qui ensuite s'allongent en ligne droite, d'une quantité considérable, proportionnellement à leur volume.

Il y a des espèces qui n'ont à leur sommet qu'un commencement de courbure en spirale, et qui, dans le reste de leur longueur, sont en ligne droite; d'autres sont tout-à-fait droites, presque comme certaines orthocères; enfin il y en a qui ont la coquille aplatie, et d'autres qui l'ont cylindracée. Dans toutes celles que je connais, les cloisons forment à l'intérieur une petite saillie qui rend la spirale partagée transversalement par une multitude de crêtes ou de stries séparées par un siphon qui traverse les cloisons et les loges se distinguent bien, malgré la petitesse de ces coquilles.

ESPÈCES.

1. Spirolinite aplatie. *Spirolinites depressa*.

Sp. testâ discoides; demum rectâ, subcarinata; striis transversis exiguis.

Spirolinites depressa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 245. n°. 1. et pl. 62. f. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *DeFrance*. Petite coquille de 2 millimètres et demi de grandeur, aplatie, un peu carénée dans son contour, et ayant l'aspect d'une très-petite ammonite. La fin de son dernier tour, dans plusieurs individus, s'allonge en ligne droite.

2. Spirolinite cylindracée. *Spirolinites cylindracea*.

Sp. testâ rectâ, apice tantùm incurvâ; aperturâ pliculatâ.

Encyclop. pl. 465. f. 7. a. b. c. et pl. 466. f. 2. a. b.

Spirolinites cylindracea. Ann. ibid. n°. 2. et vol. 8. pl. 62. f. 15.

[b] *Var. omninò recta.*

Ann. du Mus. vol. 8. pl. 62. f. 16 a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *DeFrance*. La coquille de cette espèce est presque entièrement droite, et ce n'est qu'à son sommet qu'elle forme une petite courbure ou commencement de spirale. Elle ressemble à un très-petit bâton dont l'extrémité supérieure serait un peu courbée en crosse. La var. [b] est fort remarquable en ce que la coquille est tout-à-fait droite, même à son sommet. Longueur, 3 à 4 millimètres.

LITUOLE. (*Lituola*.)

Coquille multiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus, le dernier se terminant en ligne droite. Loges irrégulières; cloisons transverses et simples [sans siphon]; la dernière percée de trois à six trous.

Testa multilocularis, partim in spiram discoideam convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Loculi irregulares. Septa transversa, simplicia [siphone nullo]: ultimo foraminibus tribus ad sex perforato.

OBSERVATIONS.

Les *lituoles*, que je ne connais que fossiles, sont de petites coquilles multiloculaires, d'abord en spirale discoïde et à tours contigus, comme dans les nautilus, mais dont ensuite le dernier tour se termine en ligne droite.

Les cloisons qui divisent l'intérieur de la spirale paraissent irrégulièrement espacées et inclinées les unes à l'égard des autres, et on voit sur la dernière trois à six petits trous dont elle est perforée. Néanmoins on n'aperçoit aucun siphon traversant les loges.

Parmi les espèces de ce genre, il y en a qui ont à peine un tour complet en spirale, et dont la forme ainsi que les loges sont irrégulières; enfin il y en a dont la dernière loge est tout-à-fait close, par suite sans doute de l'incrustation de quelque sédiment qui aura bouché les trous de la dernière cloison.

ESPÈCES.

1. Lituolite nautiloïde. *Lituolites nautiloidea*.

L. testâ discoïdâ, caudatâ, costulatâ; septo ultimo subserforâ.

Lituola nautiloides. Encyclop. pl. 465. f. 6.

Lituolites nautiloidea. Ann. du Mus. vol. 5. p. 243. n°. 1. et vol. 3. pl. 62. f. 12.

Habite.... Fossile de Meudon. Cab. de M. *DeFrance*. Dans les individus jeunes ou incomplets de cette espèce, on ne voit qu'une petite coquille discoïde, régulière, semblable à un très-petit nautilus, et ayant de petites côtes obtuses et transversales, dues aux renflemens des loges. Quant à ceux qui sont complets, ils offrent en outre une queue courte, tronquée, formée par la fin du dernier tour qui s'avance un peu en ligne droite. La dernière cloison est percée de cinq à six petits trous. Cette coquille, avec sa queue, n'a que 4 millimètres.

2. Lituolite difforme. *Lituolites deformis*.

L. testâ curvâ, semispirali; extremitatibus obtusis: loculo ultimo clauso.

Lituola deformis. Encyclop. pl. 466. f. 1. a. b.

Lituolites difformis. Ann. ibid. n°. 2. et vol. 8. pl. 62. f. 13. a. b.

Habite.... Fossile de Meudon. Cab. de M. DeFrance. Petite coquille, courbée en spirale incomplète et partagée intérieurement en loges irrégulières. Elle est obtuse à ses extrémités, plus grosse à son sommet que vers sa fin, et a sa dernière cloison fermée. Sa grandeur est de 2 millimètres.

LES CRISTACÉES.

Coquille semi-discoïde, à spire excentrique.

Les *cristacées* sont des coquilles multiloculaires, aplaties, presque réniformes ou en crête, dont les loges sont graduellement plus allongées à mesure qu'elles sont plus voisines du bord arqué extérieur, et qui semblent en partie tourner autour d'un axe excentrique, plus ou moins marginal. Je rapporte à cette famille les trois genres suivans : *rénuline*, *cristellaire* et *orbiculine*.

RÉNULINE. (Renulina.)

Coquille réniforme, aplatie, sillonnée, multiloculaire; à loges linéaires, contiguës, courbées autour d'un axe marginal, les plus éloignées de l'axe étant les plus longues.

Testa reniformis, complanata, sulcata, multilocularis; oculis linearibus, contiguis, secundis curvis: ultimis longioribus. Axis marginalis.

OBSERVATIONS.

Les *rénulines*, que nous ne connaissons que dans l'état fossile, sont de toutes les coquilles celles dont la conformation est la plus particulière. Quel'on se représente des loges contiguës unilatérales, étroites, linéaires, courbées en portion de cercle, toutes disposées sur un même plan et situées de manière que la première, qui est la plus petite, forme un petit arc de cercle d'un axe ou d'un centre qui est marginal; toutes les autres loges, contiguës entre elles, sont placées du même côté de la première, et il en résulte une coquille plane, réniforme et unilobée, ayant l'axe qui tient lieu de centre ou de spire sur le bord opposé à la convexité des loges. Voici la seule connue de ce genre.

ESPÈCE.

1. Rénulite operculaire. *Renulites opercularis*.

R. testâ semilunari, planissimâ, sulcis armatis concentricis.
Encyclop. pl. 465, f. 8.

Renulites opercularia. Ann. du Mus. vol. 5. p. 354. et vol. 9. p. 107, f. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. *DeFrance*. En regardant cette coquille, on croit voir un opercule mince, fragile, très-semi-lunaire, et dont la surface est chargée de sillons arqués parallèles à son bord arrondi; mais, en l'examinant bien, on aperçoit qu'elle est composée de deux tables opposées l'une à l'autre, et creusées en leur face interne de sillons arqués et concentriques. Dans le rapprochement de ces deux tables, les sillons opposés se complètent autant de loges bien séparées les unes des autres. Ce n'est point la structure d'un opercule quelconque. Cette coquille a environ 1 millimètre dans sa plus grande largeur.

CRISTELLAIRE. (*Cristellaria*.)

Coquille semi-discoïde, multiloculaire; à tours contigus, aplatis, s'élargissant progressivement. Spire excentrique, latérale. Cloisons imperforées.

Testa semi-discoidea, multilocularis; loculis contiguis, aplicibus, sensim latioribus. Spira excentrica, sublati. Septa imperforata.

OBSERVATIONS.

Les *cristellaires* avoisinent les lenticulines par leurs rapports, et la plupart sont des coquilles aplaties et comme en lenticule. Leurs cloisons sont apparentes extérieurement; les tours sont allongées, subrayonnantes, occupent toute la largeur du tour qui les comprend, et ont leur axe excentrique, presque latéral. On en connaît plusieurs dans l'état frais ou marin; mais n'en ayant observé aucun, je me contenterai ici de citer les qui ont été décrites et figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

Cristellaire petite-écaille. *Cristellaria squammula*.

Nautilus planatus. Fichtel, t. 16. fig. A. B. C. D. E. F. G. H.

Ejusd. nautilus planatus dimidiatus, t. 16. fig. I.

Cristellaria planata. Encyclop. pl. 467. f. 1. a. b. c.

Ejusd. cristellaria dilatata. f. 2. a. b. c.

Habite...

Cristellaire papilleuse. *Cristellaria papillosa*.

Nautilus cassis. Fichtel, t. 17. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. I. et t. 18 fig. A. B. C.

Cristellaria cassis. Encyclop. pl. 467. f. 3. a. b. c. d.

EjUSD. cristellaria producta. fig. e. f. g.

EjUSD. cristellaria serrata. f. 4. a. b.

EjUSD. cristellaria undata. f. 5. a. b. c.

Habite....

5. Cristellaire lisse. *Cristellaria lævis*.

Nautilus cassis. Fichtel, t. 17. fig. K. L.

EjUSD. nautilus galea. t. 18. fig. D. E. F.

Cristellaria papilionacea. Encyclop. pl. 467. fig. c. d.

EjUSD. cristellaria galea. f. 6. a. b. c.

Habite....

4. Cristellaire auriculaire. *Cristellaria auricularis*.

Nautilus acutaureicularis. Fichtel, t. 18. fig. G. H. I.

Cristellaria acutaureicularis. Encyclop. pl. 467. f. 7. a. b. c.

Habite....

5. Cristellaire fève. *Cristellaria faba*.

Nautilus faba. Fichtel, t. 19. fig. A. B. C.

Habite....

6. Cristellaire scaphe. *Cristellaria scapha*.

Nautilus scapha. Fichtel, t. 19. fig. D. E. F.

Habite....

7. Cristellaire crépidule. *Cristellaria crepidula*.

Nautilus crepidula. Fichtel, t. 19. fig. G. H. I.

Habite....

8. Cristellaire auricule. *Cristellaria auricula*.

Nautilus auricula. Fichtel, t. 20. fig. A. B. C. D. E. F.

Habite....

9. Cristellaire tubéreuse. *Cristellaria tuberosa*.

Nautilus tuberosus. Fichtel, t. 20. fig. G. H. I. K.

Habite....

ORBICULINE. (*Orbiculina*.)

Coquille subdiscoïde, multiloculaire; à tours contigus et apôtés; à spire excentrique; loges courtes, très-nom-
 uses; cloisons imperforées.

*Testa subdiscoidea, multilocularis; anfractibus com-
 itis, contiguis; spirâ excentricâ; loculis brevibus,
 merosissimis; septis imperforatis.*

OBSERVATIONS.

Par l'excentricité de leur spire, les *orbiculines* se rappro-
 chent des cristallaires; mais par leurs loges courtes et très-nom-
 uses, elles semblent tenir aux vorticiales. Les rangées de
 loges paraissent de deux sortes, se traversent, et rendent
 tours comme composés. La plupart des espèces de ce
 genre sont aplaties ou comprimées. Leur ouverture est étroite,
 fissure arquée et transverse. Elle paraît commune aux loges
 de la dernière rangée. Voici l'indication des espèces d'*orbicu-
 linae* que l'on trouve dans l'ouvrage de M. Fichtel.

ESPÈCES.

Orbiculine numismale. *Orbiculina numismalis*.

Nautilus orbiculus. Fichtel, t. 21. fig. A. B. C. D.

Orbiculina nummata. Encyclop. pl. 468. f. 1. a. b. c. d.

Habite....

Orbiculine anguleuse. *Orbiculina angulata*.

Nautilus angulatus. Fichtel, t. 22. fig. A. B. C. D. E.

Encyclop. pl. 468. f. 3. a. b. c. d.

Habite.....

Tome VII.

3. *Orbiculine uncinée. Orbiculina uncinata.*

Nautilus aduncus. Fichtel, t. 23. fig. A. B. C. D. E.

Orbiculina adunca. Encyclop. pl. 468. f. 2. a. b. c.

Habite...

LES SPHÉRULÉES.

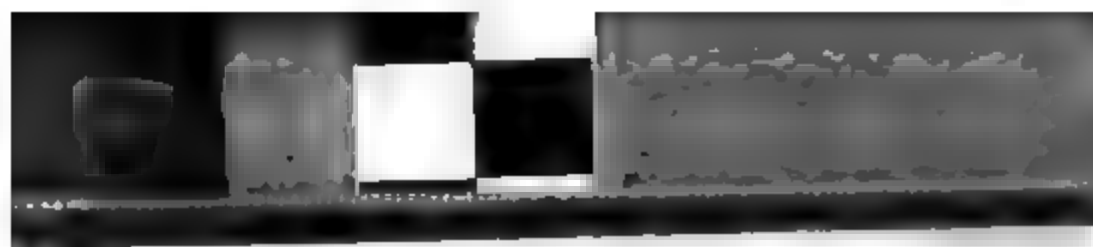
Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale; à tours de enveloppans, ou à loges réunies en tunique.

Les *sphérulées* sont de petites coquilles multiloculaires sphéroïdales ou ovalaires, les unes sans autre cavité cellée de leurs loges, et à tours s'enveloppant mutuellement tandis que les autres, munies d'une cavité intérieure particulière, sont composées d'une suite de loges allongées étroites, contiguës, conformées en portion de cercle, et par leur réunion, forment une seule tunique qui enveloppe la cavité centrale. Je rapporte à cette petite famille les genres qui suivent : *miliole*, *gyrogone* et *mélonie*.

MILIOLE. (Miliola.)

Coquille transverse, ovale-globuleuse ou allongée, multiloculaire; à loges transversales entourant l'axe et se couvrant alternativement les unes les autres. Ouverture très-petite, située à la base du dernier tour, soit orbiculaire, soit oblongue.

Testa transversa, ovato-globosa vel elongata, multilocularis: loculis transversis circa axim trifariam et alternatim involventibus. Apertura ad ultimi loculi basim exigua, orbiculata vel oblonga.



OBSERVATIONS.

milioles sont des coquilles des plus singulières par leur forme, et peut-être des plus intéressantes à considérer, à cause de leur multiplicité dans la nature et de l'influence qu'elles ont sur la température et la grandeur des masses qui sont à la surface du globe, et qui composent sa croûte extérieure. Leur petitesse rend ces coquilles méprisables à nos yeux, en sorte qu'à peine daignons-nous les examiner; mais on cessera de penser ainsi, lorsque l'on considérera que c'est avec les plus petits objets que la nature reproduit partout les phénomènes les plus imposans et les plus remarquables. Or, c'est encore ici un de ces exemples nombreux qui attestent que, dans sa production des corps vivans, et que la nature semble perdre du côté du volume, elle aggrave amplement par le nombre des individus, qu'elle multiplie à l'infini et avec une promptitude admirable. Aussi les coquilles de ces très-petits corps vivans du règne animal ont-elles bien plus sur l'état des masses qui composent la surface de notre globe, que celles des grands animaux, comme les éléphans, les hippopotames, les baleines, les cachalots, etc., quoique constituant des masses bien plus considérables, et infiniment moins multipliées dans la nature.

On possède des *milioles* dans l'état frais ou marin, recueillies sur les rochers *fucus*, près de l'île de Corse. Aux environs de Paris, on trouve dans l'état fossile quelques espèces en quantité si considérable, qu'elles forment presque la principale partie des pierres de certaines carrières.

Elles sont de petites coquilles multiloculaires, à peu près de la grosseur des graines de la plante qu'on nomme millet [*pennisetum miliaceum*], les unes ovales-globuleuses, les autres triangulaires, subtriangles. Leur spirale tourne autour d'un axe perpendiculaire au plan des tours, et qui est beaucoup plus grand que le diamètre transversal ou horizontal de la coquille; c'est le contraire de ce qui a lieu dans les planorbes, les ammonites, les nautilus, etc. Leurs loges, par conséquent

beaucoup plus larges que longues, sont transversales, enveloppent dans toute sa longueur l'axe de la coquille, et se recouvrent les unes les autres successivement et alternativement, donnant presque toujours une forme trigone à la coquille, trois loges étant un peu plus que suffisantes pour compléter un tour.

La dernière loge présente à sa base une petite ouverture qui est orbiculaire dans certaines espèces et oblongue dans d'autres.

ESPÈCES.

1. Miliolite grimaçante. *Miliolites ringens*.

M. testâ subglobosâ; dorso latiore ventrem amplexante; aperturâ appendiculo emarginato sublabiatâ.

Miliolites ringens. Ann. du Mus. vol. 5. p. 351. n°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. C'est la plus grosse et la plus remarquable des espèces de ce genre. Elle est ovale-globuleuse, bombée en dessus et en dessous, et a un peu plus de 2 millimètres de longueur.

2. Miliolite cœur-de-serpent. *Miliolites cor anguinum*.

M. testâ obcordatâ, inflatâ, hinc didymâ; aperturâ exigua, suborbiculatâ.

Encyclop. pl. 469. f. 2. a. b. c.

Miliolites cor anguinum. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *DeFrance*. Celle-ci, un peu moins grosse que la précédente, est comme un cœur renversé, didyme, et médiocrement déprimé d'un côté. Son ouverture est très-petite, suborbiculaire, sans appendice saillant. Les plus gros individus ont à peine 2 millimètres de longueur.

3. Miliolite trigonule. *Miliolites trigonula*.

M. testâ inflatâ, ovato-trigonâ; loculis utrinquè acutis, alternatim trifariis; aperturâ exigua, appendiculatâ.

Miliolites trigonula. Ann. ibid. n°. 5.

[b] *Var. aperturâ elingui vel nudâ.*

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. *DeFrance*.

Cette miliole est renflée, ovale-trigone, comme une graine de polygonum, et atteint à peine 2 millimètres de longueur. Chaque loge fait à peu près un tiers de tour de la spirale, et le renflement de chacune d'elles forme dans le cours de cette spirale autant de facettes ovalaires, pointues aux extrémités, et dont la dernière présente à sa base une petite ouverture presque orbiculaire, dans laquelle on aperçoit un petit appendice linguiforme qui naît de la base de l'avant-dernière facette.

Miliolite aplatie. *Miliolites planulata*.

M. testâ ellipticâ, depressâ; loculis navicularibus decussatim oppositis; aperturâ minimâ.

Miliolites planulata. Ann. ibid. p. 352. n^o. 4.

[b] *Var. turgidula*.

[c] *Var. planissima, margine carinata*.

Habite.... Fossile de Louvres, près Paris. Cabinet de M. *DeFrance*; et le mien pour la var. [b], que je possède dans l'état frais ou vivant.

GYROGONE. (Gyrogona.)

Coquille sphéroïde, creuse intérieurement, composée de ces linéaires, courbées, canaliculées sur les côtés, offrant, leur réunion, une surface externe cerclée transversalement par des sillons parallèles, carinés, qui tournent également en spirale, et vont tous se réunir à chaque pôle du sphéroïde. Ouverture orbiculaire, quelquefois fermée, située au pôle inférieur de la coquille.

Testa sphæroidea, intus cava, frustulis linearibus vis ad latera canaliculatis composita, externa superius costis carinatis, parallelis, in medio transversis, et extrema spiralibus alligata. Apertura orbicularis, interdum clausa, polo infimo testæ.

OBSERVATIONS.

Les *gyrogones*, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, sont des coquilles fort singulières par leur conformation, qui est extrêmement difficile à déterminer. Ces coquilles sont petites, régulières, sphéroïdes, creuses comme un ballon, et paraissent être multiloculaires dans l'épaisseur de leurs parois. Le sphéroïde qu'elles forment semble composé de plusieurs pièces linéaires, courbes, un peu canaliculées sur les côtés, jointes ensemble par ces mêmes côtés, et dont les extrémités vont aboutir aux deux pôles de ce sphéroïde. Par la réunion de leurs côtés et du petit canal que j'ai cru y apercevoir, il en doit résulter des loges linéaires qui suivent la direction de ces pièces. La surface externe de cette singulière coquille est cerclée transversalement par des côtes carénées, parallèles, qui tournent obliquement en spirale, et vont toutes se réunir par leurs extrémités à chaque pôle de la coquille. A l'un de ces pôles on voit quelquefois une ouverture orbiculaire, un peu dentée sur les bords par les petites saillies de l'extrémité des pièces. Je ne connais qu'une seule espèce de ce genre.

E S P È C E.

1. Gyrogonite médicaginule. *Gyrogonites medicaginula*.

G. testâ globoso-sphaeroides; carinis transversis ad extremitates spiralibus.

Gyrogonites medicaginula. Ann. du Mus. vol. 5. p. 356. n°. 1.

Habite.... Fossile de Montmorency, Érappes, etc., dans des pierres siliceuses. Mon cabinet et celui de M. *DeFrance*. On la trouve disséminée dans la masse d'une pierre dure, siliceuse, non transparente, où elle se rencontre sans abondance. Elle est à peine de la grosseur d'une tête de petite épingle, et a la forme d'un très-petit fruit de certaines espèces de luzerne. Quelques personnes prétendent même que ce corps fossile n'est qu'une graine d'une plante aquatique, ce que je ne puis croire.

MÉLONIE. (*Melonia*.)

Coquille subsphérique, multiloculaire ; à spire centrale ; tours contigus , enveloppans et tuniqueés. Loges étroites et membraneuses ; cloisons non perforées.

Testa subsphærica , multilocularis ; spiræ centrali ; fractibus contiguis , convolutis , tuniciformibus. Loculi pauci numerosi ; septis imperforatis.

OBSERVATIONS.

La structure des *mélonies* est fort singulière ; car leurs tours enveloppans et comme tuniqueés constituent , par leur disposition , une coquille presque sphérique, dont le sommet de la spire est au centre. Les cloisons doivent être très-étroites et très-allongées. Ces coquilles ne me sont connues que par les figures qu'en a données M. *Fichtel*. Voici l'indication des deux espèces de ce genre.

ESPÈCES.

Mélonite sphérique. *Melonites sphærica*.

Nautilus melo. Fichtel, t. 24. fig. A. B. C. D. E. F.
Encyclop. pl. 469. f. 1. a. b. c. d. e. f.
 Habite....

Mélonite sphéroïde. *Melonites sphæroidea*.

Nautilus melo. Fichtel, t. 24. fig. G. H.
Encyclop. pl. 469. fig. g. h.
 Habite....

LES RADIOLÉES.

Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges allongées, rayonnantes, qui s'étendent du centre à la circonférence.

Il résulte du caractère des *radiolées* que la spirale de ces coquilles ne peut faire qu'un seul tour. Si le second tour s'accomplissait, les loges de celui-ci ne pourraient plus s'étendre du centre à la circonférence, à moins que ce second tour ne soit superposé au premier, c'est-à-dire en recouvrement. Or, puisque l'on trouve des coquilles discoïdes constamment radiolées, ce ne sont donc point des coquilles commençantes, mais des coquilles terminées, qui n'ont qu'une fausse spirale. Cette famille comprend les trois genres suivans : *rotalie*, *lenticuline* et *placentule*.

ROTALIE. (Rotalia.)

Coquille orbiculaire, en spirale, convexe ou conoïde en dessus, aplatie, rayonnée et tuberculeuse en dessous, multiloculaire. Ouverture marginale, trigone, renversée.

Testa orbicularis, spiralis, supernè convexa vel conoidea, subtùs planulata, radiata et tuberculosa, multilocularis. Apertura marginalis, trigona, resupinata.



OBSERVATIONS.

Les *rotalies* sont de très-petites coquilles en spirale orbiculaire, convexes ou un peu coniques en dessus, dont les tours contigus et distincts, et dont la base, qui est la partie la plus large de la coquille, est aplatie, tuberculeuse ou granuleuse, et garnie de rayons onduleux. Ces rayons sont les incisions des saillies que font les loges du dernier tour de la spirale.

L'ouverture de la coquille est celle de sa dernière loge : elle est marginale, trigone, et semble renversée ou dirigée vers la base.

Les cloisons transversales qui séparent les loges sont courbées et se dirigent du centre ou axe de la coquille vers la périphérie, en sorte que les loges sont légèrement comprimées.

On ne connaît les espèces de ce genre que dans l'état fossile.

ESPÈCE.

rotalite trochidiforme. Rotalites trochidiformis.

R. testis conoides; anfractibus carinatis; latere inferiore granulato.

Encyclop. pl. 466. f. 8. a. b.

Rotalites trochidiformis. Ann. du Mus. vol. 5. p. 184. n°. 1. et vol. 8. pl. 62. f. 8. a. b.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. DeFrance.

Très-petite coquille dont la largeur n'a guère plus de 5 millimètres. Elle est orbiculaire, un peu conoïde en dessus, et composée de trois à quatre tours de spire éminemment carinés. Sa base est large, aplatie, granuleuse, presque ridée, et rayonnante par la saillie des loges. Il y a des individus qui tournent de droite à gauche et d'autres de gauche à droite.

LENTICULINE. (Lenticulina.)

Coquille sublenticulaire, en spirale, multiloculaire; à bord extérieur des tours plié en deux, et s'étendant en dessus et en dessous jusqu'au centre de la coquille. Cloisons entières, courbes, prolongées des deux côtés en forme de rayons. Ouverture étroite, saillante sur l'avant-dernier tour.

Testa sublenticularis, spiralis, polythalamia; anfractuum margine exteriori complicato, ad centra utrinque extenso. Septa integra, curva, supernè infernèque radiorum instar porrecta. Apertura angusta, supra penultimum anfractus prominens.

OBSERVATIONS.

La connaissance des *lenticulines* nous devient très-précieuse pour arriver à celle des nummulites; et si l'on eût bien étudié la structure des premières, la détermination des vrais rapports des nummulites n'eût pas autant embarrassé qu'elle l'a fait jusqu'à présent.

Malgré les excellentes observations de *Bruguières*, qui font voir que les camérines ou nummulites sont de véritables coquilles analogues aux ammonites, on a prétendu depuis, tantôt que ce sont des polypiers, tantôt qu'il faut les regarder comme l'os intérieur d'un animal marin. Bientôt il eût fallu en dire autant des *lenticulines*, des rotales et même des nautilus.

En effet, dans les *lenticulines*, on retrouve tellement la forme principale des rotales, des discorbes, et même encore des nautilus, que, sans le prolongement latéral des loges et des cloisons qui s'avancent en dessus et en dessous jusqu'aux deux centres de la coquille, les *lenticulines* ne seraient pas

inctes des rotules et des écorbes, et qu'en les confondant en outre avec les nummules, sans la présence du siphon dans derniers.

Les *lenticulines* se rapprochent davantage encore des nummules, car elles en ont presque entièrement la structure. Cependant elles en diffèrent : 1°. parce que les cloisons de chaque tour se prolongent des deux côtés au-dessus des tours intérieurs jusqu'aux centres ; 2°. et parce que le dernier tour présente une saillie assez considérable sur l'avant-dernier, pour mettre en évidence la dernière loge et son ouverture.

Les coquilles ont, en général, une forme lenticulaire comme les nummules, et la plupart ne se trouvent que dans l'état fossile ; néanmoins j'en possède dans l'état frais ou marin, qui ont été trouvées en avant de Ténériffe, à 125 pieds de profondeur dans la mer. Voici les espèces fossiles qui se rapportent à ce genre.

ESPÈCES.

Lenticulite planulée. *Lenticulites planulata*.

L. testâ orbiculatâ, discis centralibus convexiusculâ, versus marginem radiatim striatâ.

Lenticulites planulata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 187. n°. 1.

Habite... Fossile de Senlis, de Rétheuil près de Villers-Coterets, et de Soissons. Mon cabinet et celui de M. DeFrance. Petite coquille lenticulaire, qui ressemble à une nummule, mais dont le dernier tour dépasse assez l'avant-dernier pour rendre son extrémité et son ouverture distinctes. Les plus grands individus ont 7 millimètres de largeur. Ils sont un peu convexes des deux côtés vers leurs centres, d'où l'on voit des stries fines en rayons un peu courbés se dirigeant vers le bord.

Lenticulite variolaire. *Lenticulites variolaria*.

L. testâ orbiculatâ, discis valdè convexâ, minimâ; striis radiatis creberrimis.

Lenticulites variolaria. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon, Betz, Chaumont. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Elle est fort petite, n'a guère plus de 2 millimètres de largeur, et ressemble à des pustules naissantes de petite vérole ou de rougeole. L'ouverture de la dernière loge est moins anguleuse que dans l'espèce ci-dessus.

3. Lenticulite rotulée. *Lenticulites rotulata*.

L. testâ orbiculatâ ; margine acuto ; discis utrinquè gibbosulis.

Encyclop. pl. 466. f. 5.

Lenticulites rotulata. Ann. ibid. p. 188. n°. 5. et vol. 8. pl. 62. f. 11.

Habite.... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Très-petite coquille, qui n'a que 2 millimètres de largeur, et qui ressemble à une petite roue pleine, tranchante sur les bords et renflée des deux côtés aux centres. Elle est obscurément marquée de rayons courbes qui vont du centre de chaque face à la circonférence. Ce dernier tour de la spirale s'avance de beaucoup sur l'avant-dernier.

Nota. Le *nautilus calcar* et le *nautilus crispus* de Gmelin, p. 5370, n°. 2 et 5, paraissent être des lenticulines et constituer des espèces particulières qu'il faudrait ajouter à celles que nous venons d'indiquer. Il en est de même du *nautilus calcar* de M. Fichtel, t. 11, 12 et 13.

PLACENTULE. (Placentula.)

Coquille orbiculaire, convexe en dessus et en dessous, multiloculaire. Ouverture oblongue, étroite, disposée comme un rayon dans le disque inférieur ou sur les deux disques.

Testa orbicularis, utrinquè convexa, polythalamia. Apertura oblonga, angusta, radii instar in disco inferiori vel in utrisque discis.

OBSERVATIONS.

Les *placentules* sont des coquilles orbiculaires, discoïdes, convexes en dessus et en dessous, à spiro centrale, et divisées

intérieurement en plusieurs loges qui s'étendent chacune du centre à la circonférence. Leur ouverture est allongée, étroite, et s'étend, comme un rayon, tantôt seulement sur le disque inférieur, et tantôt sur les deux disques. C'est par l'ouverture de la coquille que les *placentules* diffèrent principalement des lenticulines. Je ne citerai que les deux espèces suivantes d'après les figures de M. *Fichtel*.

ESPÈCES.

1. Placentule pulvinée. *Placentula pulvinata*.

Nautilus repandus. Fichtel, t. 3. fig. A. B. C. D.

Pulvinulus repandus. Encyclop. pl. 466. f. 9. a. b. c. d.

Habite....

2. Placentule rayonnante. *Placentula asterisans*.

Nautilus asterizans. Fichtel, t. 5. fig. E. F. G. H.

Pulvinulus asterisans. Encyclop. pl. 466. f. 10. a. b. c. d.

Habite....

 LES NAUTILACÉES.

Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges courtes, qui ne s'étendent pas du centre à la circonférence.

Les *nautilacées* diffèrent éminemment des radiolées, en ce que leur spirale se compose de plusieurs tours, et qu'il en résulte que les loges ne peuvent s'étendre du centre à la circonférence. Les *nautilacées* offrent donc toujours une spirale complète, que les radiolées ne présentent point. Nous rapportons à cette famille les genres *discorbe*, *sidérolite*, *polystomelle*, *vorticiale*, *nummulite* et *nautil*.

OBSERVATIONS.

Les *sidérolites*, que j'avais d'abord prises pour des poly-piers, ne connaissant pas leur intérieur, sont des coquilles multiloculaires, qui appartiennent, comme les vorticiales et les nummulites, à des mollusques céphalopodes.

Ces coquilles sont fort petites, en étoile ou en chausse-trappe, à disque subgranuleux, convexe en dessus et en dessous, et à circonférence munie de plusieurs pointes grossières, inégales, divergentes comme des rayons.

Je ne connais de ce genre que l'espèce qui suit.

E S P È C E.

1. Sidérolite calcitrapoïde. *Siderolites calcitrapoides*.

Knorr, Petrif. vol. 3. suppl. f. 9—16.

Nautilus papillosus. Fichtel, t. 14. fig. D. E. F. G. H. I. et t. 15.

Encyclop. pl. 470. f. 4. a. b. c. d. e. f. g. h. i. k.

Habite.... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, à Maëstricht.

Mon cabinet. Petite coquille très-singulière par sa forme étoilée, et qui est subpapilleuse, à rayons saillans, inégaux, lesquels sont émoussés à leur sommet.

POLYSTOMELLE. (Polystomella.)

Coquille discoïde, multiloculaire, à tours contigus, non apparens au dehors, et rayonnée à l'extérieur par des sillons ou des côtes qui traversent la direction des tours. Ouverture composée de plusieurs trous diversement disposés.

Testa discoidea, multilocularis, extus radiatim costulata; anfractibus contiguis, externè inconspicuis. Aper-tura foraminibus pluribus variè dispositis composita.

OBSERVATIONS.

Les *polystomelles* sont rayonnées à l'extérieur par la saillie des cloisons transverses des loges, qui s'étendent du sommet à la circonférence de la coquille en traversant les tours; et eux-ci ne sont point apparens au dehors. Ces caractères leur sont communs avec les lenticulines; mais, dans ces dernières, l'ouverture de la coquille est simple, tandis que celle des *polystomelles* se compose de trous diversement disposés selon les espèces. Celles du genre dont il est question ici ne me sont connues que par les figures que M. Fichtel en a données.

ESPÈCES.

1. *Polystomelle crépue. Polystomella crispa.*

Nautilus crispus. Fichtel, t. 4. fig. D. E. F.

Habite....

2. *Polystomelle à côtes. Polystomella costata.*

Nautilus costatus. Fichtel, t. 4. fig. G. H. I.

Habite...

3. *Polystomelle planulée. Polystomella planulata.*

Nautilus macellus. Fichtel, t. 10. fig. E. F. G.

Habite....

4. *Polystomelle ambiguë. Polystomella ambigua.*

Nautilus ambiguus. Fichtel, t. 9. fig. D. E. F.

Habite....

VORTICIALE. (Vorticialis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à tours contigus, non apparens au dehors; à cloisons transverses,

imperforées, ne s'étendant point du centre à la circonférence.} Ouverture marginale.

Testa discoidea, spiralis, multilocularis; anfractibus contiguis, extus inconspicuis; septis transversis, imperforatis, à centro ad periphæriam non porrectis. Apertura marginalis.

OBSERVATIONS.

Ici, comme dans les nummulites, les cloisons intérieures qui forment les loges sont courtes et ne s'étendent plus du centre jusqu'à la circonférence. Ainsi les *vorticiales* ne diffèrent essentiellement des nummulites que parce qu'elles ont une ouverture distincte, et elles sont distinguées des discorbes en ce que les tours de leur spirale intérieure ne sont pas apparens en dehors. Leur axe est central et se confond avec le sommet de leur spire. Je rapporte à ce genre les trois espèces figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Vorticiale craticulée. *Vorticialis craticulata*.

Nautilus craticulatus. Fichtel, t. 5. fig. H. I. K.

Vorticialis strigilata. Encyclop. pl. 470. f. 1. a. b. c.

Habite....

2. Vorticiale strigilée. *Vorticialis strigilata*.

Nautilus strigilatus. Fichtel, t. 5. fig. C. D. E.

Vorticialis depressa. Encyclop. pl. 470. f. 2. a. b. c.

Habite....

3. Vorticiale marginée. *Vorticialis marginata*.

Nautilus strigilatus. Var. [b.] Fichtel, t. 5. fig. F. G.

Vorticialis marginata. Encyclop. pl. 470. f. 3. a. b.

Habite....

NUMMULITE. (Nummulites.)

Coquille lenticulaire, amincie vers ses bords. Spire interne, discoïde, multiloculaire, recouverte par plusieurs tables : paroi extérieure des tours pliée en deux, s'étendant et se réunissant de chaque côté au centre de la coquille. Loges très-nombreuses, petites, alternes, et formées par des cloisons imperforées qui traversent les tours.

Testa lenticularis, versus marginem attenuata. Spira interna, discoidea, multilocularis, tabulis pluribus oblecta : anfractuum pariete exteriori complicato, producto, discis centralibus utrinquè adnato. Loculi numerosissimi, parvi, alterni, ex septis transversis imperforatis.

OBSERVATIONS.

Les *nummulites* sont des productions animales fort singulières, et qui ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes pour déterminer leurs véritables rapports. On leur a donné les noms de *camérines*, de *pierres lenticulaires*, et de *pierres numismales*, à cause de leur forme et de leur ressemblance avec des pièces de monnaie.

Ce sont des corps pétrifiés ou pierrenx, assez réguliers, lenticulaires, plus ou moins convexes ou bombés au centre de chaque côté, selon les espèces, et insensiblement amincis vers leur bord, qui est presque circulaire.

Ces corps lenticulaires, coupés transversalement dans la direction de leur plan, présentent, en leur face tronquée, dix-huit à vingt-cinq tours fort étroits, qui, partant du centre, semblent tourner circulairement autour de ce point, et néanmoins décrivent une véritable spirale qui se termine au dernier d'entre eux; et comme chacun de ces tours est plié en deux en

son bord extérieur, il en résulte qu'il y a pour eux autant de tables en dessus et en dessous qui vont toutes se réunir aux deux centres. Or, entre toutes ces tables, chaque tour de la spirale est divisé en une multitude de petites loges formées par des cloisons transverses, imperforées, qui se prolongent un peu obliquement vers le centre de chaque disque, et se perdent ou s'ancrissent entre les tables, à mesure qu'elles se rapprochent.

En effet, la paroi extérieure de chaque tour, étant pliée en deux, et s'étendant en dessus et en dessous en une table qui recouvre tous les tours intérieurs, vient au centre, en s'unissant aux tables inférieures, augmenter de chaque côté l'épaisseur des disques.

On a méconnu long-temps la nature de ces corps. Les uns les prenaient pour des jeux de la nature qui, par une force plastique, avait la faculté de faire prendre à des portions de matière calcaire la figure de corps organisés; d'autres les prenaient pour des semences pétrifiées, d'autres pour des opercules, etc.

Breyn, en 1752, et *Jean Gesner*, en 1758, pensèrent que les pierres lenticulaires ou numismales étaient des coquilles univalves très-analogues aux ammonites; et *Bruguières*, qui, dans son *Dictionnaire des vers*, nous donne, à l'article *camérine*, des détails intéressans sur l'histoire et la conformation de ces productions animales, adopta entièrement cette dernière opinion. C'est aussi celle qui nous a paru la plus vraisemblable, et que conséquemment nous avons trouvé convenable d'embrasser. [Voyez notre article *nummulite* dans les *Annales du Muséum*, vol. 5, p. 237.]

Les *nummulites*, comme les coquilles des genres précédens, étant selon nous le produit de céphalopodes à test multiloculaire, ont dû se trouver enchâssées tout entières dans la partie postérieure du corps de ces animaux, sans se montrer partiellement au dehors, comme la spirule et les nautilus.

Ce sont des fossiles très-communs et surtout très-abondans dans les lieux où la nature les a déposés. Agglutinées ensem-

e par des dépôts de vase qui s'est durcie et pétrifiée, elles forment souvent des amas pierreux et considérables, enfin des masses calcaires qui fournissent des matériaux pour les constructions. On en trouve en Allemagne, en Suisse, en France, en Espagne, en Angleterre et dans l'Égypte. *Bruguières* les regarde comme des coquilles pélagiennes. Voici les espèces observées dans les environs de Paris.

ESPÈCES.

Nummulite lisse. *Nummulites lævigata*.

N. testâ lenticulari, lævi, utrinquè vix convexâ.

Hélicite. Guettard, Mém. tom. 3. p. 431. pl. 13. f. 1—10.

Camerina lævigata. Brug. Dict. n°. 1.

Nummulites lævigata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 241. n°. 1.

Habite.... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet.

Coquille lisse, médiocrement convexe au centre des deux côtés.

On en trouve de toutes grandeurs, depuis celle de la largeur d'une lentille, jusqu'à celle d'une de nos pièces de douze sous.

Nummulite globulaire. *Nummulites globularia*.

N. testâ subglobosâ, lævi; anfractibus subduodenis.

Nummulites globularia. Ann. ibid. n°. 2.

Habite.... Fossile de Rétheuil. M. *Héricart de Thury*. Mon cabinet.

Cette nummulite est beaucoup moins large que la précédente, très-bombée des deux côtés, et a une forme presque globuleuse. Les plus grands individus que j'aie observés n'avaient que dix à douze tours de spirale. Sa superficie est très-lisse. Largeur, 8 à 10 millimètres.

Nummulite scabre. *Nummulites scabra*.

N. testâ lenticulâri, utrinquè convexâ; superficie punctis elevatis irregulariter sparsis.

An camerina tuberculata? Brug. Dict. n°. 3.

Nummulites scabra. Ann. ibid. n°. 3.

Habite... Fossile des environs de Soissons. Mon cabinet et celui de feu M. Faujas. Sa superficie n'est point unie comme celle des deux espèces ci-dessus, ou du moins elle ne l'est jamais généralement. Tantôt elle est parsemée irrégulièrement de petits tubercules ou points élevés, tantôt elle offre vers ses bords des linéoles courtes, saillantes et en rayons, et tantôt on y observe à la fois les tubercules, les linéoles et des espaces lisses. Ses tours de spirale sont au nombre de douze à dix-huit.

4. Nummulite aplatie. *Nummulites complanata*.

N. testâ orbiculari, latissimâ, undiquè depressâ, lævi; marginibus undosis.

Hélicite. Guettard, Mém. tom. 3. p. 432. pl. 13. f. 21.

Camerina nummularia. Brug. Dict. n°. 4.

Nummulites complanata. Ann. ibid. p. 242. n°. 4.

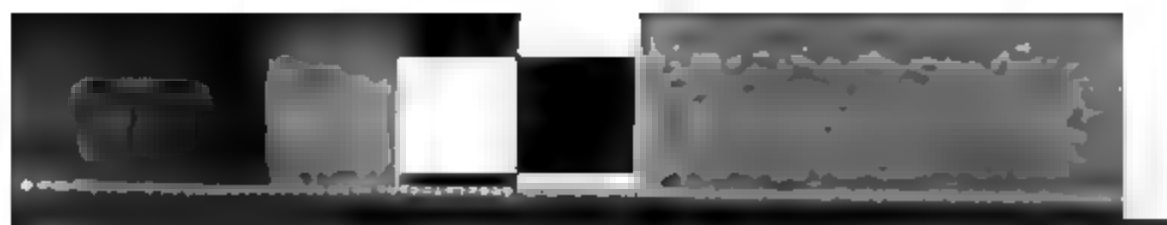
Habite... Fossile de France; des environs de Soissons? Mon cabinet. C'est la plus grande nummulite que l'on connaisse; sa largeur est à peu près d'un pouce 3 lignes. Elle est en général fort aplatie, et ses bords, irrégulièrement courbés et hors du plan, paraissent comme ondés.

Nota. Voyez, dans l'ouvrage de M. Fichtel, les planches 6, 7 et 8, où différentes nummulites sont figurées.

NAUTILE. (Nautilus.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tours contigus: le dernier enveloppant les autres. Logés nombreuses, formées par des cloisons transverses qui sont concaves du côté de l'ouverture, dont le disque est perforé par un tube, et dont les bords sont très-simples.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus contigui; ultimo alios obtegente. Septa transversa, extus concava, disco perforata; marginibus simplicissimis.



OBSERVATIONS.

Les *nautilus* sont d'assez grandes coquilles, en spirale dis-
coidale et multiloculaire, c'est-à-dire que leur spirale tourne or-
culairement sur le même plan autour de son sommet qui est
au centre. Les tours sont contigus, et le dernier enveloppe
tous les autres; leurs parois sont, dans toute leur épaisseur,
très-simples et sans suture. Les cloisons qui forment les loges
de ces coquilles sont transverses, concaves extérieurement ou
d'un côté de l'ouverture, ont leur disque perforé par un tube,
et leurs bords très-simples. Enfin toutes les loges sont étroites
et ont beaucoup plus de largeur que de longueur; mais la der-
nière du côté de l'ouverture est fort grande. Elles ont toutes
été successivement plus grandes qu'elles ne sont restées, lors-
qu'une nouvelle cloison ajoutée en a fixé les bornes.

Ces coquilles sont chacune l'enveloppe, au moins partielle,
d'un mollusque, que, sans craindre de se tromper, on peut
maintenant présumer être un véritable *céphalopode*; et, au-
tant d'envelopper en totalité l'animal, il y a apparence que
chacune d'elles est enchâssée dans la partie postérieure de son
corps, se trouvant en grande partie à découvert, et n'envelop-
pant dans sa dernière loge qu'une portion du corps de l'ani-
mal dont il s'agit.

Nous sommes autorisés à faire cette supposition par la con-
naissance que nous avons actuellement de l'animal de la spi-
rale, coquillage qui a tant de rapport avec les *nautilus*, que
l'inné l'y avait associé. En effet, l'animal dont il est question,
et que nous avons mentionné ci-dessus, porte sa coquille en-
châssée dans la partie postérieure de son corps, où elle est un
peu à découvert.

On ne saurait douter maintenant que non-seulement les *nau-
tilus* ne soient dans le même cas, mais que ce ne soit aussi
celui de toutes les ammonites ou cornes d'ammon, des discor-
des, des lenticulines, des nummulites, etc., etc. Ces coquilles
se trouvent, sans doute, plus ou moins complètement enchâs-

sées dans la partie postérieure du corps de l'animal dont elles proviennent, et enveloppent, par leur dernière loge, une portion de ce corps qui y adhère, soit par un filet tendineux qui s'insère à l'extrémité du siphon, soit d'une autre manière.

Dans l'animal contracté et affaissé après sa mort, que *Rumphius* a figuré comme étant celui du *nautilé* [Mus. t. 17, fig. B.], on voit encore dans la partie lisse et postérieure de son corps la portion qu'enveloppait la dernière loge de la coquille, et un reste du cordon tendineux qui en traversait le siphon. Ensuite, quant à la coquille, l'extrémité tout-à-fait blanchâtre de son dernier tour, n'offrant point ces flammes roussâtres qui existent sur le reste du tour, est un témoignage évident que cette portion de la coquille était enveloppée par la partie postérieure du sac ou manteau de l'animal, et qu'on n'en voyait au dehors qu'une crosse testacée ornée de flammes rousses.

Selon la description que *Rumphius* a faite de l'animal du *nautilé*, et dont M. *Denis Montfort* nous a donné une traduction accompagnée du texte hollandais même, ce céphalopode a sur la tête des bras nombreux et digités qui entourent sa bouche; un bec à deux mandibules cornées et crochues; deux yeux sessiles sur les côtés de la tête. Son corps est contenu dans un sac musculueux non ailé, ouvert obliquement par en haut, et dont le bord postérieur se prolonge en formant un capuchon au-dessus de la tête. Un filet tendineux, partant de l'extrémité postérieure du corps, attache l'animal à sa coquille, [*Montfort*, Hist. des Moll. vol. 4, p. 65, pl. 44 et 45.]

Nous ne connaissons de ce genre que deux espèces dans l'état frais ou vivant.

ESPÈCES.

1. Nautilé flambé. *Nautilus pompilius*.

N. testâ suborbiculâri; anfractibus dorso lateribusque lœvibus; aperturâ oblongo-cordatâ; umbilico lecto.

- Nautilus pompilius*. Lin. Gmel. p. 536g. n°. 1.
 Lister, Conch. t. 550. f. 1 et 3. et t. 551. f. 3 a.
 Bonanni, Recr. 1. f. 1. 2.
 Rumph. Mus. t. 17. fig. A. C.
 Petiv. Gaz. t. 99. f. 9. et Amb. t. 3. f. 7.
 Gualt. Test. t. 17. fig. A. B. et t. 18.
 Klein, Ostr. t. 1. f. 1.
 D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. E. F.
 Favanne, Conch. pl. 7. fig. D 2.
 Seba, Mus. 3. t. 84. f. 1—3.
 Knorr, Vergn. 1. t. 1. f. 1. 2. et t. 2. f. 3.
 Martini, Conch. 1. p. 226. Vign. 10. t. 18. f. 164. et t. 19. f. 165—167.
 Encyclop. pl. 471. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Grande et belle coquille, flambée de roux transversalement dans sa partie postérieure. Les côtés de ses tours ne sont point ridés comme dans la suivante. On la dépouille pour montrer sa nacre, et souvent on la découpe ou l'on grave sur sa surface diverses figures. Les Orientaux en font des vases pour boire, etc. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 8 lignes. Vulg. le *nautilé chambré*. Dans les jeunes individus, le centre ou le sommet de la coquille offre une perforation qui permet d'y passer un crie et qui n'est qu'un faux ombilic.

. Nautilé-ombiliqué. *Nautilus umbilicatus*.

N. testâ suborbiculari, utrinque umbilicatâ; anfractibus omnibus in utroque umbilico perspicuis; anfractuum lateribus obtusè rugosis; aperturâ rotundo-cordatâ.

- Lister, Conch. t. 552. f. 4.
 Favanne, Conch. pl. 7. fig. D 3.
 Chemn. Conch. 10. t. 137. f. 1274. 1275.

Habite... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille fort rare, qui, assurément, doit constituer une espèce constamment distincte. Un large ombilic de chaque côté laisse voir tous les tours de sa spirale, et les côtés de chacun de ces tours offrent des rides obtuses et transverses qu'on ne voit nullement dans la précédente. Son ouverture, plus courte, fort large, arrondie au sommet, est comme échancrée en cœur par l'avant-dernier tour. Par le raccourcissement de cette ouverture, la coquille est un peu plus

orbiculaire que celle qui précède. Sa coloration est à peu près la même. Son plus grand diamètre est de 6 pouces une ou deux lignes.

Nota. Le *nautilus pompilius* se trouve dans l'état fossile à Courtagon, Grignon, Chaumont, aux environs de Dax, et en beaucoup d'autres lieux en France. Il conserve encore, dans cet état, sa nacre avec de belles couleurs irisées. C'est véritablement la même espèce que celle qui vit actuellement dans les mers des Indes, et qui depuis long-temps est connue des naturalistes. Ce fait, parmi beaucoup d'autres semblables, est extrêmement important pour la géologie, puisqu'il atteste, comme les autres, les révolutions subies dans les climats des diverses parties de notre globe. [Voyez les Annales du Muséum, vol. 5, p. 179 et suiv.]

LES AMMONÉES.

Cloisons sinueuses, lobées et découpées dans leur contour, se réunissant entre elles contre la paroi intérieure de la coquille, et s'y articulant par des sutures découpées et dentées.

Les coquilles multiloculaires de cette division des céphalopodes testacés sont singulièrement remarquables par le caractère de leurs cloisons : non-seulement ces cloisons sont onduleuses et comme tourmentées dans leur disque, mais en outre elles sont sinueuses, lobées et éminemment découpées dans leur contour. Or, comme ces cloisons viennent s'appliquer et se replier sous la paroi interne de la coquille, leurs bords sinueux et lobés forment, en se réunissant, des sutures découpées et dentées, qui imitent en quelque sorte des feuilles de persil.

Le test de ces coquilles recouvre et cache toutes ces sutures singulières. Mais, comme nous ne les trouvons la plupart que dans l'état fossile, et qu'après que le test a disparu, nous apercevons, sur ces espèces de moules intérieurs qui

Il nous restent, les sutures découpées et dentées de leurs cloisons, et nous reconnaissons facilement les caractères particuliers de ces coquilles.

Les *ammonées* constituent évidemment une famille naturelle, qui paraît nombreuse et très-variée; mais nous ne connaissons pas un seul des animaux qui y appartiennent. Puisque ces animaux ont une coquille régulièrement multiloculaire, j'ai présumé, avec beaucoup de vraisemblance, que ce sont des céphalopodes, et qu'ils ont de l'analogie avec ceux des nautilus, quoiqu'ils doivent en être très-distincts. Il nous paraît probable que leur coquille est tout-à-fait intérieure; et nous croyons, avec *Bruguières*, que ces animaux vivent, pour la plupart, dans les grandes profondeurs des mers.

Les coquilles multiloculaires dont il s'agit présentent, selon les genres, de grandes différences entre elles, dans leur forme générale. Les unes sont discoïdes, à tours de spirale, soit à découvert, soit enveloppans; les autres forment une spirale en pyramide turriculée; et d'autres encore sont droites ou presque droites, sans former de spirale. Cette famille comprend les genres *ammonite*, *orbulite*, *ammonocérate*, *turrite* et *baculite*.

AMMONITE. (Ammonites.)

Coquille discoïde, en spirale, à tours contigus et tous apparens, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour, sans siphon dans leur disque, mais percées par une sorte de tube marginal.

Testa discoidea, spiralis; anfractibus contiguis, omnibus conspicuis; parietibus internis suturis sinuosis

articulati junctis. Septa transversa, ad marginem inciso-lobata, in disco imperforata, at tubulo marginali hinc perforata.

OBSERVATIONS.

Les *ammonites*, vulgairement connues sous le nom de *cornes d'ammon*, ont de très-grands rapports avec les *nautilus*, puisque leur coquille est également chambrée ou multiloculaire dans son intérieur, et que les cloisons qui divisent leur cavité ont aussi une tubulure, quoique simplement marginale. Mais les *ammonites* diffèrent essentiellement des *nautilus* par les sutures sinueuses de leurs parois internes et par la forme pareillement sinueuse de leurs cloisons.

Ces coquilles sont véritablement discoïdes, et comme le dernier tour de leur spirale n'enveloppe pas tous les autres, leurs tours sont tous apparens. Ce caractère établit la différence entre les *orbulites* et les *ammonites*.

Ces dernières ne sont encore connues que dans l'état fossile. Lorsque leur test est revêtu de sa couche externe, les sutures sinueuses et découpées ne paraissent pas; mais il est rarement conservé; et le plus souvent les *ammonites* que renferment nos collections n'offrent que les moules intérieurs et pyriteux de ces coquilles.

On en trouve dans presque tous les pays, et en général dans les terrains schisteux ou argileux, surtout des montagnes. M. *Ménard* en a rencontré une, dans les Alpes maritimes, à plus de 1500 toises d'élévation. Plusieurs espèces sont fort grandes; j'en ai vu qui ont plus de deux pieds de diamètre, et l'on assure qu'il y en a de beaucoup plus grandes encore.

La route d'Auxerre à Avalon, en Bourgogne, est ferrée avec des *cornes d'ammon*, tant ces fossiles y sont nombreux. [Obs. communiquée par M. *Dufresne*.]

ESPÈCES.

Ammonite unie. *Ammonites lævigata.*

A. testâ orbiculari; anfractibus convexis lævigatis: ultimo latissimo, versus periphæriam utrinquè declivi; umbilico profundo.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Sa croûte externe manque, et laisse voir la paroi interne de cette croûte articulée par des sutures sinueuses. L'ombilic, étant assez profond et peu ouvert, ne montre qu'une petite portion des tours intérieurs. La coquille est dans un état un peu pyriteux. Diamètre, 6 pouces.

Ammonite orbule. *Ammonites orbula.*

A. testâ orbiculari; anfractibus convexiusculis, transversim obsolete rugosis; centro subconcavo, vix umbilicato.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci n'est pas aussi lisse que la précédente, et l'excavation de son centre est si peu profonde et si ouverte qu'on ne saurait la regarder comme un ombilic. Diamètre, 5 pouces.

Ammonite ridée. *Ammonites rugosa.*

A. testâ orbiculari; anfractibus convexis, transversim rugosis: ultimo crassiore; rugis crassis, versus centrum elatioribus; umbilico patulo, subcrenato.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette ammonite est remarquable par les grosses rides qui traversent ses tours et semblent rayonnantes. Son dernier tour est épais, et l'excavation du centre forme un ombilic très-ouvert de chaque côté et qui est crénelé par les rides. Dans celle-ci, comme dans les deux précédentes, le pourtour est obtus. Diamètre, 5 pouces.

Ammonite costulée. *Ammonites costulata.*

A. testâ orbiculari, radiatim costulatâ; anfractibus convexiusculis, costis creberrimis dorso acutis transversim exaratis; periphæriâ sulco circulari instructâ; centro leviter excavato.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci a ses tours peu renflés, traversés par une multitude de petites côtes que le sillon circulaire

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Ce qui distingue éminemment cette espèce est la saillie que forment ses côtes transverses près du pourtour. Cette saillie de chaque côté laisse un espace vide au pourtour, au milieu duquel on voit une petite carène circulaire. Le centre est peu concave. Diamètre, 20 lignes.

13. Ammonite dentelée. *Ammonites denticulata*.

A. testâ orbiculari, utrinquè subumbilicatâ; anfractibus convexo-planulatis, transversim undato-sulcatis: ultimo lato; periphæriâ obtusâ, biangulatâ: angulis denticulatis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. La multitude de sillons qui traversent ses tours et qui ne s'interrompent point forment sur les deux angles de son pourtour de très-petites dents qui la caractérisent. Diamètre, 23 lignes et demie.

14. Ammonite planatelle. *Ammonites planatella*.

A. testâ orbiculari, crebro-striatâ, ad periphæriam acutâ; anfractibus convexo-planulatis, transversim striatis; striis obliquis, hinc furcatis; centris concaviusculis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci présente un disque planulé, à pourtour tranchant, et offrant des deux côtés une multitude de stries bifurquées qui traversent obliquement les tours. La planulation de ceux-ci fait qu'ils ont peu d'épaisseur. Le dernier est assez large. Diamètre, 17 lignes trois quarts.

15. Ammonite coronelle. *Ammonites coronella*.

A. testâ orbiculari; anfractibus crassiusculis, transversim et obliquè costellatis; costellis uno latere furcatis; centris concavis; periphæriâ subacutâ.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette ammonite n'est point planulée comme la précédente, a ses tours plus épais, ses stries plus élevées, et son pourtour moins aigu. Diamètre, 17 lignes.

16. Ammonite rotelle. *Ammonites rotella*.

A. testâ orbiculari; anfractibus cylindraceutis, transversim striatis; striis dorsi furcatis; periphæriâ obtusâ.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Le pourtour de celle-ci est obtus, en sorte que son dernier tour est cylindraceut. Ses deux centres sont peu concaves. Diamètre, 15 lignes.

. Ammonite granelle. *Ammonites granella*.

A. testâ orbiculari; anfractibus convexis, transversim costulatis; costellis tuberculo graniformi instructis; periphæriâ subacutâ, denticulatâ.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Son pourtour, un peu aigu, paraît dentelé par suite des petites côtes qui y aboutissent, et chacune de ces côtes est munie d'un petit tubercule graniforme qui, avec ses voisins, forme une rangée granuleuse en dessus et en dessous. Diamètre, un pouce.

. Ammonite placentule. *Ammonites placentula*.

A. testâ orbiculari, complanatâ; anfractibus planis, transversim striatis: ultimo latissimo, ad periphæriam acuto; umbilicis angustis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par sa planulation et la largeur de son dernier tour. Diamètre, 15 lignes.

. Ammonite monételle. *Ammonites monetella*.

A. testâ orbiculari, planissimâ, tenui, ad periphæriam peracutâ; ultimo anfractu lato, utrinque semistriato; striis à margine interiore ad medium porrectis, tuberculo-graniformi terminatis; umbilicis obsoletis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette ammonite est très-mince, et fort singulière par son grand aplatissement. Elle n'est pas moins remarquable par la forme et la disposition de ses stries. Diamètre, un pouce.

. Ammonite glabrelle. *Ammonites glabrella*.

A. testâ orbiculari, complanatâ, glabrâ; anfractibus depressis, lævibus: ultimo lato; periphæriâ tenui.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Elle est glabre, douce au toucher, et à pourtour mince, sans être aigu. Ses ombilics sont petits et étroits, mais laissent voir une portion des tours intérieurs. Diamètre, 8 lignes.

Etc., etc.

Nota. Voyez, dans le dictionnaire des vers de Bruguières, l'article *monite*, où sont décrites différentes espèces observées en France.

ORBULITE. (Orbulites.)

Coquille subdiscoïde, en spirale, à tours contigus, dont le dernier enveloppe les autres, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées dans leur contour, et percées par un tube marginal.

Testa subdiscoidea, spiralis; anfractibus contiguis: ultimo alios obtegente; internâ pariete suturis sinuosis articulata. Septa transversa, ad periphæriam lobata, tubo marginali perforata.

OBSERVATIONS.

Les *orbulites* ont été jusqu'à présent confondues avec les ammonites ou cornes d'ammon. Elles ont, en effet, comme ces dernières, les parois articulées par des sutures sinueuses; mais le dernier tour de leur spirale enveloppe tous les autres, comme dans les nautilus, tandis que dans les ammonites les tours sont apparens au dehors. Nous n'en connaissons que peu d'espèces; elles sont dans l'état fossile.

ESPÈCES.

1. Orbulite épaisse. *Orbulites crassa*.

O. testâ suborbiculari, crassissimâ, utrinque umbilicatâ; anfractu magno, subcylindrico: lateribus planulatis; periphærid obtusissimâ; umbilicis angustis.

Habite.... Fossile des environs de Neuschâtel. Mon cabinet. Grosse coquille, fort épaisse, dont le seul tour apparent s'élargit rapidement vers son extrémité. Diamètre, 4 pouces.

Orbulite biangulaire. *Orbulites biangularis*.

O. testâ suborbiculari, crassâ, umbilicatâ; anfractu dorso biangulari, trigono: lateribus periphæriâque planulatis; umbilicis angustis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci, bien moins grande que la précédente, s'en distingue particulièrement par les deux angles et les trois faces aplaties du seul tour qu'elle présente. Diamètre, 21 lignes.

Orbulite striée. *Orbulites striata*.

O. testâ suborbiculari, umbilicatâ; anfractu tereti, transversim striato; striis creberrimis tenuibus, dorso acutis; umbilico patulo.

An Lister, Conch. t. 1040. f. 18 b?

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Le tour de cette orbulite est bien cylindrique, et traversé par une multitude de stries serrées, assez fines, et à dos un peu aigu. Diam., 19 lignes et demie.

Orbulite onduleuse. *Orbulites undosa*.

O. testâ discoïdâ, complanatâ, ad periphæriam acutâ; anfractu depresso, striis impressis tenuissimis undatis transversim notato; umbilicis minimis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. La forme aplatie de cette petite coquille, et les stries enfoncées, fines et très-onduleuses, qui traversent son tour, la distinguent des autres espèces de son genre. Diamètre, 8 lignes.

Orbulite dorsale. *Orbulites dorsalis*.

O. testâ subdiscoïdâ, umbilicatâ; anfractu lateribus planulato, dorso subcylindrico, tenuissimè semistriato; periphæriâ obtusâ; umbilicis minimis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Les stries fines de cette orbulite ne se montrent qu'à sa circonférence et ne traversent point le tour entier. La coquille est légèrement planulée et constitue l'espèce la plus petite de notre collection. Diam., 7 lignes.

AMMONOCÉRATE. (Ammonoceras.)

Coquille en corne arquée, formant à peine un demi-tour; à parois articulées par des sutures sinueuses, rameuses, persillées. Cloisons transverses, sinueuses, lobées et découpées dans leur contour. Tube ou siphon marginal, ne perçant point les cloisons.

Testa corniformis, arcuata, subsemicircularis; parietibus suturis sinuosis, laciniato-ramosis, articulatum junctis. Septa transversa, sinuoso-undata, imperforata: marginibus lobato-laciniatis; tubo vel siphone marginali, ad parietem adnato.

OBSERVATIONS.

Les ammonocérates semblent être aux coquilles multiloculaires à cloisons découpées ce que la spirule est aux coquilles multiloculaires à cloisons simples. De part et d'autre, la coquille tourne de manière à n'avoir aucune contiguité entre ses tours de spirale; et même, dans les ammonocérates, cette coquille paraît ne point compléter un tour. Son extrémité supérieure est aplatie sur les côtés, presque comme une langue. On ne connaît de ce genre que les deux espèces qui suivent, dont la première surtout est extrêmement rare.

ESPÈCES.

1. Ammonocératite glossoïde. *Ammonoceratites glossoidea*.

A. testâ maximâ, crassâ, cylindrâ, arcuatâ, lateribus planiusculâ, interno latere concaviusculâ; apice compresso, linguiformi.

Ammonocératite. Extrait du cours, etc., p. 123.

Habite.... Fossile.... Trouvé, dit-on, dans les grandes Indes. Mon cabinet. Cette coquille, rompue en trois morceaux, qui s'appartiennent successivement, et dont l'un d'eux offre l'extrémité supérieure de cette même coquille, est d'une assez grande taille, fort épaisse en sa partie inférieure, arquée presque en demi-cercle, et se termine supérieurement en forme de langue. Ses loges sont remplies de matière pierreuse, et leurs cloisons ne se distinguent que dans les parois où leurs contours forment des sutures lobées, laciniées, rameuses, tout-à-fait analogues à celles des ammonites. Mais la coquille dont il s'agit en est très-distincte par sa forme générale; car, malgré son arcuation, elle n'eût point formé de tours contigus, si la nature l'eût agrandie davantage. Sa longueur est de 19 pouces 2 lignes. Il paraît n'exister dans les collections aucun autre individu que celui que je possède.

Ammonocératite aplatie. *Ammonoceratites compressa*.

A. testâ arcuatâ, compressâ, transversim costatâ; costis distantibus.

Habite.... Fossile de.... Cabinet de M. *DeFrance*. Celle-ci, d'une taille très-inférieure à celle de la coquille précédente, est arquée, aplatie des deux côtés, et traversée de distance en distance par des côtes qui semblent indiquer, par leur écartement, l'étendue de ses loges. La longueur de ce fossile est de 5 pouces ou à peu près.

TURRILITE. (Turrilites.)

Coquille en spirale, turriculée, multiloculaire, à tours contigus et tous apparens, et à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour. Ouverture arrondie.

Testa spiralis, turrita, polythalamia; anfractibus contiguis, omnibus conspicuis; parietibus suturis sinuosis tuniculatim compactis. Septa transversa, ad periphæriam lobato-laciniata. Apertura rotundata.

OBSERVATIONS.

Dans les *turrilites*, la coquille, au lieu d'être discoïde ou simplement arquée, est turriculée, allongée, droite, et forme une spirale très-élevée, qui paraît devoir se terminer en pointe comme les turritelles.

Quoique, depuis long-temps, des fragmens du moule intérieur de ces coquilles aient été connus, décrits et figurés sous le nom de *turbinite*, c'est à M. *Denis Montfort* que nous devons la connaissance plus précise de ce genre singulier. On aperçoit, en effet, sur les parois de ces fragmens, les vestiges des sutures sinueuses et lobées que forment les cloisons dans leurs contours. Je ne citerai de ce genre que l'espèce qui suit, dont je possède des fragmens de son moule intérieur.

E S P È C E.

1. Turrilite costulée. *Turrilites costulata*.

T. testâ rectâ, turrilâ; anfractibus convexis, transversim costatis; costis ad extremitates tuberculiferis.

Habite.... Fossile de la montagne de Sainte-Catherine, près de Rouen. Mon cabinet. Ses petites côtes sont longitudinales par rapport à la coquille, et transverses relativement à ses tours. Il résulte des tubercules qui sont à leurs extrémités que la base de chaque tour en offre une rangée, et qu'il y en a même deux à celle du dernier.

Nota. Voyez le mémoire de M. *Denis Montfort* sur la corne d'amine turbinée, lequel est inséré dans le journal de physique [thermidor an 7].

BACULITE. (Baculites.)

Coquille droite, cylindracée, quelquefois un peu comprimée, légèrement conique; à parois articulées par des

sutures sinuuses. Cloisons transverses, peu distantes, imparfaites dans leur disque, lobées et découpées dans leur contour.

Testa recta, cylindracea, interdum compressiuscula, sensim in conum superne attenuata; parietibus suturis sinuoso-lobatis articulatum compactis. Septa transversa, frequentia, disco imperforata, in ambitu lobato-laciniata.

OBSERVATIONS.

Les *baculites*, dont on ne connaît encore que le moule intérieur, offrent, comme dans les genres précédens, des parois articulées par des sutures sinuuses et lobées. Ce sont des coquilles droites, cylindrées, quelquefois un peu comprimées, légèrement coniques vers leur sommet. Les loges de ces coquilles sont étroites, plus larges que longues, et diffèrent en cela de celles des *turritiles*, qui sont aussi longues ou plus longues que larges, les cloisons qui les forment étant plus écartées. De part et d'autre, néanmoins, ces loges sont remplies de matière pierreuse.

Depuis long-temps, des portions de *baculites* étaient représentées dans l'ouvrage de *Langius* [Petrif. t. 21]; et l'on n'y faisait aucune attention, lorsque M. *Faujas*, dans son Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht, en a fait connaître une belle espèce. On en a observé depuis quelques autres, et ce genre remarquable est maintenant bien constaté. Il termine notre division des céphalopodes polythalamés.

ESPÈCES.

1. Baculite de Faujas. *Baculites Faujasii*.

B. testâ rectâ, cylindrâ, lateribus oppositis leviter depressâ; suturis lobatis denticulatis.

Baculite. Faujas, Hist. nat. de la mont. de Saint-Pierre, p. 140 pl. 21, f. 2. 3.

Habite.... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, près de Maastricht.
Mon cabinet, pour quelques articulations séparées.

2. Baculite gladiée. *Baculites anceps*.

*B. testâ rectâ, compressiusculâ, ancipiti, laevi; uno latere sub-
cuto, altero crassiore, obtuso; siphone marginali ad latus
acutum.*

Habite.... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Elle atteint jusqu'à
15 pouces de longueur,

3. Baculite cylindrique. *Baculites cylindrica*.

B. testâ rectâ, cylindricâ, carinis transversis creberrimis annulatâ.

Habite.... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Celle-ci est cylindrique,
et un peu rude au toucher par la saillie de ses carènes annulaires
et très-fréquentes. La longueur de l'exemplaire fruste que je
possède n'est que de 19 lignes.

DEUXIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES MONOTHALAMES.

*Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure, et envelop-
pant l'animal.*

Les céphalopodes de cette division nous présentent dans
leur coquille et dans les facultés qu'ils nous paraissent pos-
séder, des choses si extraordinaires, que d'abord nous n'avons
pas osé y croire, et qu'à présent même que nous sommes en

quelque sorte forcés de les reconnaître, nous ne le faisons encore qu'avec une sorte de répugnance.

Comment un animal dont le corps n'est point du tout en spirale a-t-il pu former une coquille qui l'est évidemment ? comment, ensuite, dans un ordre où l'on trouve tant d'animaux testacés, et qui ont tous une coquille multiloculaire, plus ou moins complètement enchâssée dans leur extrémité postérieure, s'en trouve-t-il d'autres qui soient munis d'une coquille tout-à-fait extérieure et uniloculaire ?

Malgré la difficulté de répondre à ces questions, nous sommes entraînés par ce que l'observation nous montre à leur égard ; et, en effet, outre que les animaux dont il s'agit ont été vus dans leur coquille, que nous les avons vus nous-mêmes, et que nous avons remarqué les impressions que leurs parties ont laissées dans cette coquille, il paraît que la courbure de celle-ci tient à la manière dont l'animal replie et roule certains de ses bras, lorsqu'il est en repos dedans. Ce que l'on est fondé à dire, relativement à ces deux divisions si tranchées dans leurs caractères, c'est que, dans les *céphalopodes polythalamés*, la portion du corps de l'animal que renferme la coquille est contenue dans sa dernière loge ; tandis que, dans les *céphalopodes monothalamés*, le corps entier de l'animal est renfermé dans la coquille.

Ainsi les *céphalopodes monothalamés* ont une coquille univalve, uniloculaire, tout-à-fait extérieure, au moyen de laquelle ils se soutiennent et naviguent à la surface des eaux. Cette coquille, qui est mince et fragile, semble avoir des rapports avec la carinaire ; mais l'animal de celle-ci n'est point un céphalopode.

Je ne connais encore qu'un seul genre dans cette division : c'est celui de l'*argonaute*. Peut-être faudrait-il y ajouter le genre *ocythoé* de M. Leach.

ARGONAUTE. (Argonauta.)

Coquille univalve, uniloculaire, involute, subnaviculaire, très-mince ; à spire bicarinée, tuberculeuse, rentrant dans l'ouverture.

Testa univalvis, unilocularis, involuta, tenuissima; spirâ bicarinatâ, in aperturam immersâ; carinis tuberculatis.

OBSERVATIONS.

De même que l'animal de l'hélice a dû être distingué de la limace, de même encore que celui de *la spirule* n'est ni une sèche, ni un calmar, de même aussi l'on ne doit pas confondre avec les poulpes l'animal de l'*argonaute*. En effet, quoique de part et d'autre les animaux cités qui s'avoisinent se ressemblent beaucoup par leur conformation générale, ils offrent cependant entre eux des différences constantes qui les distinguent.

L'animal de l'*argonaute* présente, comme les poulpes, un corps charnu, obtus inférieurement, et en grande partie contenu dans un sac non ailé, formé par le manteau. Sa tête, munie de deux yeux latéraux, est terminée par la bouche, autour de laquelle sont rangés, comme des rayons, huit bras allongés, terminés en pointe, et garnis de ventouses sans griffes. Cependant deux de ces bras sont singuliers en ce qu'ils offrent, dans les deux tiers de leur longueur, une membrane mince, ovale, que l'animal étend ou resserre à son gré.

Cet animal diffère donc du poulpe, puisque deux de ses bras portent chacun une membrane particulière, et qu'il forme et habite une coquille.

Il paraît n'être pas attaché à cette coquille, et l'on prétend, en effet, qu'il la quitte quand il lui plaît. On assure, en outre,

que lorsqu'il veut nager ou voguer à la surface des eaux, il vuide l'eau contenue dans sa coquille, pour se rendre plus léger; qu'il étend ensuite ses deux bras munis de membranes qui lui servent de voiles, et qu'il plonge les autres dans la mer pour faire l'office de rames. Survient-il du mauvais temps ou un ennemi? dans l'instant même tout rentre en dedans; l'animal retire ses rames, ses voiles, et fait chavirer son frêle navire qui se remplit d'eau et s'enfonce dans la mer. Mais, dès que le danger est passé, il revient à la surface des ondes et vogue tranquillement.

On a long-temps douté que cet animal soit réellement celui qui a formé la coquille dans laquelle il habite; et l'on a pensé que c'était un étranger qui, après en avoir dévoré le véritable propriétaire, s'emparait de son habitation et y vivait, comme l'on voit des pagures, connus sous le nom de *Bernard l'Hermite*, vivre dans des coquilles qu'ils n'ont point fabriquées. Cela paraissait d'autant plus vraisemblable, que l'animal dont il s'agit n'a point le corps en spirale et n'adhère pas à la coquille.

Néanmoins plusieurs observations récentes, outre celles des anciens, attestent que l'*argonauteur* est le véritable auteur de la coquille qu'il habite; on reconnaît même sur cette coquille les impressions formées par les bras et les ventouses de ce mollusque, en raison de la manière dont ces parties sont rangées lorsqu'elles sont retirées dans l'intérieur avec l'animal.

La coquille de l'*argonaute* donne l'idée d'une petite nacelle construite sur le modèle le plus élégant. Elle ressemble par sa forme extérieure à celle du nautilus; aussi la nomme-t-on vulgairement le *nautilus papyracé*. Mais elle en diffère essentiellement en ce qu'elle est uniloculaire. D'ailleurs, elle est toujours très-mince, ridée ou tuberculeuse en dehors, et munie sur le dos d'une carène double et tuberculifère. Dans cette même coquille, qui est involute, c'est-à-dire dont le dernier tour enveloppe les autres, la spire rentre toujours dans l'ouverture.

On trouve des *argonautes* dans la Méditerranée et dans les mers des Indes orientales.

ESPÈCES.

1. Argonaute papyracée. *Argonauta argo*.

A. testâ magnâ, involutâ, tenuissimâ, albâ; lateribus transversâ costâis : costis creberrimis, hinc furcatis; carinis approximatis, tuberculiferis, partim rufo-nigricantibus; tuberculis parvis, frequentissimis.

Argonauta argo. Lin. Gmel. p. 3567. n°. 1.

Lister, Conch. t. 556. f. 7. et t. 557. f. 7 †.

Bonanni, Recr. 1. f. 13.

Rumph. Mus. t. 18. fig. A.

Petiv. Amb. t. 10. f. 1.

Gualt. Test. t. 11. fig. A. B.

Klein, Ostr. t. 1. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. A. et Zoomorph. pl. 2. f. 2. et Anim. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. A 2.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 5—7.

Knorr, Vergn. 1. t. 2. f. 1.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 157.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Grande et belle espèce, extrêmement mince, fragile, très-blanche, sauf la partie postérieure de sa carène, qui est d'un roux brûlé. Elle est garnie sur les côtés d'une multitude de rides ou côtes serrées, transverses, très-lisses, et fourchues du côté de la carène. Cette coquille est commune dans les collections, et se nomme vulgairement le *nautilus papyracé*. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 3 lignes.

2. Argonaute tuberculeuse. *Argonauta tuberculosa*.

A. testâ magnâ, involutâ, tenui, albâ; lateribus rugis transversis per longitudinem tuberculiferis; carinarum tuberculis eminentioribus, conicis, laxiusculis; aperturâ basi biauriculatâ: auriculis divaricatis.

Rumph. Mus. t. 18. f. 1. 4.

Gualt. Test. t. 12. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. A 7.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 4.

Knorr, Vergn. 6. t. 31.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 156. et t. 18. f. 160.

Habite l'Océan des grandes Indes et celui des Moluques. Mon cab.

Espèce très-distincte de celle qui précède, ayant ses rides latérales chargées de tubercules dans toute leur longueur, et ses carènes écartées, garnies chacune d'une rangée de tubercules élevés, coniques, bien séparés les uns des autres. Son ouverture d'ailleurs offre à sa base deux oreillettes divergentes, plus ou moins développées. Vulg. le *nautilé papyracé à grains de riz*. Plus grand diamètre de notre individu, 6 pouces.

Le céphalopode qui habite cette coquille, et que j'ai observé dans la coquille ne qui lui appartenait, a ses bras noueux dans toute leur longueur, ce n'a pas lieu dans celui de l'espèce précédente. Or c'est aux nodosités des bras que sont dus les tubercules des rides de sa coquille.

Argonaute luisante. *Argonauta nitida*.

A. testâ parvula, involuta, tenui, nitida, albido-fulva; rugis lateralibus lævissimis; carinis remotis tuberculis crassis utrinque marginatis; apertura lata.

Lister, Conch. t. 554. f. 5. a.

Rumph. Mus. t. 18. fig. B.

Petiv. Amb. t. 10. f. 2.

Gnalt. Test. t. 12. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. A 6.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 9—12.

Knorr, Vergn. 1. t. 2. f. 2.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 158. 159.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet:

Bien moins grande que les deux qui précèdent, cette espèce s'en distingue par ses deux carènes fort distantes, garnies chacune de gros tubercules peu serrés et à base large, par ses rides latérales obtuses et très-lisses, par un aspect luisant, enfin par sa teinte jaunâtre ou fauve. Son ouverture n'a point d'oreillettes. Diam., 2 pouces 7 lignes.

TROISIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES SÉPIAIRES.

Point de coquille, soit intérieure, soit extérieure. Un corps solide, libre, crétacé ou corné, contenu dans l'intérieur de la plupart de ces animaux.

Parmi les céphalopodes, les *sépieires* constituent une famille bien distincte en ce que les animaux qui en font partie n'ont point de coquille. Ces animaux sont, de tous les mollusques de leur ordre, ceux que l'on connaît le mieux. Linné les réunissait tous sous une seule dénomination générique, et en constituait son genre *sepia*.

J'ai transformé ce genre *sepia* de Linné en une famille particulière que j'ai divisée en plusieurs genres très-distincts; et, dans le premier volume *in-quarto* des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, j'ai établi les genres sèche, calmar et poulpe, à chacun desquels plusieurs espèces fort remarquables se rapportent.

Les *sépieires* sont des céphalopodes marins, tous sans coquille, toujours plongés dans le sein des eaux, les uns se traînant au fond, tels que les poulpes, et les autres pouvant s'élever et nager au milieu des eaux, tels que les sèches et les calmars, à l'aide des membranes ou nageoires dont leur sac est garni.

Ces animaux ont le corps charnu, à demi-enfoncé dans un sac musculueux, hors duquel sortent leur partie antérieure et leur tête. Cette tête est couronnée par des bras

Tentaculaires, disposés en rayons autour de la bouche, et qui ont des ventouses en leur côté intérieur.

La forme générale des *sépieaires*, et leur organisation intérieure bien connue, nous ont servi à caractériser l'ordre entier des céphalopodes, quoique nous ignorions si tous les animaux de cet ordre sont réellement embrassés par les caractères établis; et le défaut complet de coquille caractérise aussi suffisamment la division de ces mêmes *sépieaires* dont nous nous occupons ici.

Les branchies de ces mollusques, et probablement de tous les céphalopodes, sont cachées et renfermées dans le sac de ces animaux, hors du péritoine qui entoure leurs viscères. Elles sont au nombre de deux, une de chaque côté du péritoine, et ont une forme pyramidale. La cavité qui les contient communique au dehors par l'entonnoir qu'on aperçoit sous le col, à l'entrée du sac. C'est par cet entonnoir que l'eau parvient aux branchies et en ressort. [Voyez M. Cuvier, Anat. comp., vol. 4, p. 428.]

Nous rapportons à cette division les genres *poulpe*, *cal-maret*, *calmar* et *sèche*.

POULPE. (Octopus.)

Corps charnu, obtus inférieurement, et contenu dans un sac dépourvu d'ailes. Osselet dorsal intérieur nul ou fort petit. Bouche terminale, entourée de huit bras allongés, simples, munis de ventouses sessiles et sans griffes.

Corpus carnosum, infernè obtusum, vaginâ nudâ exceptum; osse dorsali interno subnullo vel minimo. Os terminale, brachiis octo elongatis simplicibus circumdata; cotyledonibus brachiarum sessilibus muticis, uno latere dispositis.

OBSERVATIONS.

Quelque grands que soient les rapports des *poulpes*, soit avec les calmars, soit avec les sèches, on peut néanmoins les considérer comme constituant un genre particulier, qui est même très-distinct des deux autres. En effet, les *poulpes* n'ont que huit bras, tous allongés et à peu près égaux, et n'ont jamais leur sac garni d'ailes ou de nageoires; tandis que les sèches et les calmars ont constamment dix bras, dont deux sont plus longs que les autres, et ont leur sac toujours ailé sur les côtés dans toute ou seulement dans une partie de sa longueur. D'ailleurs, on ne rencontre dans l'intérieur des *poulpes* ni l'os crétacé et spongieux des sèches, ni la lame cornée et transparente des calmars; mais on y a découvert à leur place un ou deux corps allongés, extrêmement petits, et qui avaient jusque là échappé aux observations des naturalistes.

Si les *poulpes* n'ont que huit bras, tandis que les sèches et les calmars en ont dix, en revanche les huit bras des *poulpes* sont beaucoup plus allongés que les huit bras courts des sèches et des calmars. Les bras des animaux du genre dont il est question sont garnis d'un côté de ventouses sessiles simplement charnues et dépourvues de cet anneau corné et dentelé qui constitue les griffes des calmars et des sèches.

Les *poulpes*, n'ayant point d'ailes ou nageoires qui bordent leur sac, ne peuvent nager, ni par conséquent se diriger dans le sein des eaux; c'est, en effet, ce qui m'a été confirmé par les observations de feu M. Péron. Ils se traînent donc dans le fond des mers, et sur les rochers, près des rivages. Les naturalistes n'ont encore aucune idée fixe sur le terme de grandeur où certaines espèces de *poulpes* peuvent parvenir; mais on est maintenant à peu près sûr qu'il y en a qui acquièrent 6 à 8 décimètres de longueur. Ce sont les plus grands animaux de la division des sépiaires.

ESPÈCES.

Poulpe commun. *Octopus vulgaris*.

O. corpore laevi ; cotyledonibus biserialibus distantibus.

Sepia octopus. Lin. Gmel. p. 3149. n°. 1.

Müller, Zool. Dan. Prodr. 2813.

Polypus. Gesner, Aquat. p. 870.

Aldrov. de Mollib. p. 14. 15. 16.

Polypus octopus. Rond. Pisc. p. 513.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. 5. t. 1. f. 1.

Ruysh. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 1.

Kœlreut. Act. Petrop. 7. p. 321. t. 11. f. 2.

Seba, Mus. 5. t. 2. f. 1—4.

Octopus vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. in-4°. p. 18.

Encyclop. pl. 76. f. 1. 2.

Habite les mers d'Europe, où il est très-commun. Collect. du Mus.

Cette espèce est la plus commune, la plus anciennement connue, et en même temps celle qui devient la plus grande, puisqu'elle acquiert jusqu'à 5 décimètres de longueur et même plus, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est ovoïde, obtus postérieurement, un peu déprimé en dessus, petit proportionnellement à la grandeur de la tête et des huit bras qui la couronnent. Le sac qui le contient a son bord supérieur libre et détaché du côté du ventre; mais du côté du dos, il est adhérent et confondu avec la peau de l'animal. Les huit bras sont garnis, dans toute leur longueur, du côté interne, de deux rangées de ventouses sessiles, mutiques, et un peu écartées les unes des autres. Chaque ventouse présente un mamelon à double cavité et ouvert en soucoupe. La première cavité ou l'antérieure offre un limbe concave, rayonné par des plis en étoile. Au fond de ce limbe, on voit une cavité intérieure, arrondie, entourée par un rebord annulaire, saillant et crénelé. C'est à l'aide de ces mamelons creux, faisant les fonctions de ventouses, que les bras de l'animal s'attachent fortement aux objets qu'ils embrassent. On prétend que ce mollusque, par l'application de ses suçoirs sur quelque partie du corps humain, peut y occasioner de l'inflammation, et par suite, de grandes douleurs. On dit en outre qu'il répand quelquefois une lumière vive et phosphorique dans l'obscurité, particulièrement lorsqu'on l'ouvre.

2. Poulpe granuleux. *Octopus granulatus*.

O. corpore tuberculis sparsis granulato; cotyledonibus crebris biserialibus.

An sepia rugosa? Bosc, Act. Soc. Hist. Nat. p. 24. t. 5. f. 1. 2.

Octopus granulatus. Lam. Mém. id. p. 20.

Habite.... Collect. du Mus. Ce poulpe a de si grands rapports avec le précédent, que peut-être n'en est-il qu'une variété. Il paraît néanmoins qu'il ne s'en vient pas aussi grand; et comme sa peau dorsale est toute chagrinée ou granuleuse, ce caractère semble suffire pour le distinguer. Le *S. rugosa* de M. Bosc, au lieu d'être réellement ridé, a le corps chagriné ou parsemé de grains ou tubercules, ainsi que l'expriment les figures et la description qu'il en a données lui-même. Ce naturaliste lui attribue pour patrie les mers du Sénégal.

3. Poulpe cirrheux. *Octopus cirrhosus*.

O. corpore rotundato, læviusculo; brachiis compressis spiralliter convolutis; cotyledonibus uniserialibus.

An Seba, Mus. 3. t. 2. f. 6?

Octopus cirrhosus. Lam. Mém. id. p. 21. pl. 1. f. 2. a. b.

Habite.... Collect. du Mus. Espèce bien distincte et peu commune, qui a à peine un décimètre de grandeur à cause de l'enroulement en spirale de ses bras. Son corps est petit, globuleux, presque reniforme, long de 2 centimètres et demi sur une largeur de 5 et même un peu plus. La tête, qui est du double plus grande, va en s'élargissant supérieurement comme un coin, et s'épanouit en huit bras comprimés sur les côtés, roulés en manière de vrille, et n'ayant chacun qu'une seule rangée de ventouses sessiles et pressées les unes contre les autres. Le bord supérieur du manteau ou sac est libre et détaché tout autour; tandis que dans les autres espèces il se confond avec la peau du dos, à laquelle il adhère. La peau de ce poulpe est presque lisse, finement chagrinée, d'un gris bleuâtre sur le dos, et blanchâtre du côté du ventre. Le seul individu de cette espèce que j'aie observé fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, et provient de celle du stadhouder.

4. Poulpe musqué. *Octopus moschatus*.

O. corpore elliptico, lævi; brachiis loreis prælongis; cotyledonibus uniserialibus.

Polypus tertia species. Gesner, Aquat. p. 871.

Rond. Pisc. 516. et ed. gall. p. 373.

Eledona. Aldrov. de Mollob. p. 43.

Octopus moschatus. Lam. Mém. id. p. 22. pl. 2.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Il est étonnant que *Linné* n'ait point mentionné cette espèce, qui était déjà connue des anciens, et qu'ils avaient même caractérisée d'une manière assez précise. Ils lui avaient donné différens noms, tels que *lolitæna*, *ozolis*, *ozæna* et *osmylus*. On l'appelait en Italie *muscardino* et *muscarolo*, à cause de sa forte odeur de musc. Ce poulpe a la peau lisse comme le poulpe commun; mais il ne devient pas si grand, et on l'en distingue aisément par ses longs bras grêles, qui n'ont jamais qu'une rangée de ventouses. L'individu que j'ai sous les yeux a environ 3 décimètres de longueur, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est un peu déprimé, elliptique, obtus à sa base, et à peu près de même grandeur que la tête. Ses huit bras, longs d'environ 2 décimètres, ressemblent à des lanières grêles, effilées, et presque filiformes à leur sommet. Les ventouses de ces bras sont sessiles, serrées les unes contre les autres, et disposées sur une seule rangée dans la longueur de chaque bras. Partout la peau de ce mollusque est blanche, fine et très-lisse; elle est, en outre, adhérente, du côté du dos, avec la peau de la tête. Tous les auteurs attribuent à cette espèce une forte odeur de musc ou d'ambre, que les individus conservent même après leur mort et étant desséchés.

CALMARET. (*Loligopsis*.)

Corps charnu, oblong, contenu dans un sac ailé inférieurement, et légèrement pointu à sa base. Bouche terminale, entourée de huit bras sessiles et égaux.

Corpus carnosum, oblongum, vaginâ basi subacutâ infernè alatâ exceptum. Os terminale, brachiis octo sessilibus et æqualibus circumvallatum.

OBSERVATIONS.

Le *calmaret* constitue un genre particulier, qui paraît intermédiaire entre les poulpes et les calmars. Il n'a effectivement sur la tête que huit bras sessiles et égaux qui entourent la bouche comme dans les premiers; mais il se rapproche des

calmars en ce que son sac est muni inférieurement de deux ailes ou nageoires dont les poulpes sont généralement dépourvus. Cet animal singulier est d'une petite taille, comme le *S. sepiola* de Linné ; mais celui-ci a dix bras , huit sessiles et deux pédonculés , plus longs que les autres. D'ailleurs la forme des deux nageoires de notre *calmaret* diffère un peu de celles du *S. sepiola* en ce qu'elles sont semirhomboidales et non arrondies comme dans le *sepiola*. Ce céphalopode a été observé par MM. Péron et Le Sueur dans leur voyage aux terres australes. Il est encore le seul connu de son genre.

ES P È C E .

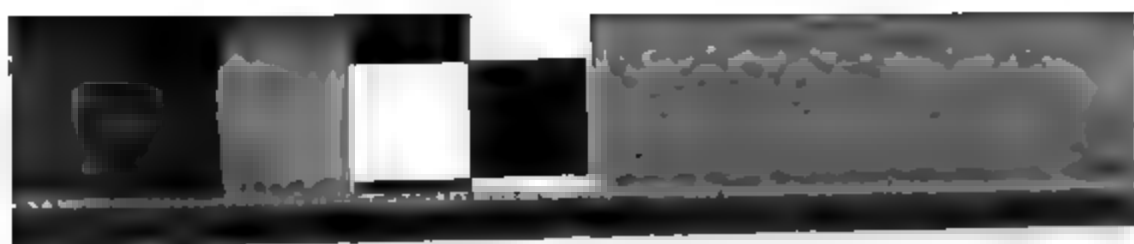
1. Calmaret de Péron. *Loligopsis Peronii*.

Habite les mers Australes. MM. Péron et Le Sueur. Ce petit animal a ses huit bras aussi courts que ceux des sèches proportionnellement à la longueur de son corps ; ils sont même plus courts que son sac.

CALMAR. (Loligo.)

Corps charnu , contenu dans un sac allongé , cylindracé , pointu à sa base , et ailé inférieurement. Une lame allongée , mince , transparente et cornée , enchâssée dans l'intérieur du corps , vers le dos. Bouche terminale , entourée de dix bras , garnis de ventouses , et dont deux , plus longs que les autres , sont pédiculés.

Corpus carnosum , vaginâ elongatâ cylindraceâ basi acutâ et infernè alatâ exceptum. Lamina elongata , tenuis , cornea , pellucida , in dorso inclusa. Os terminale , brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum : brachiis duobus longioribus pedunculatis.



OBSERVATIONS.

Quelque rapport qu'aient les *calmars* avec les sèches, puisque, de part et d'autre, le nombre et la forme des bras se ressemblent assez, néanmoins ils en sont éminemment distingués en ce que leur sac, plus étroit, n'est garni de nageoires qu'à sa partie postérieure, tandis que celui des sèches, beaucoup plus large, est muni de chaque côté d'une aile ou nageoire étroite qui commence au bord supérieur du sac et se continue jusqu'à sa base. Ainsi les *calmars* présentent, dans la forme de leur sac, des caractères qui les distinguent essentiellement des sèches, avec lesquelles on ne saurait les confondre, même au premier aspect. D'ailleurs le sac ou manteau des *calmars*, allongé et cylindracé, est presque toujours pointu inférieurement, partout libre à son orifice, et garni, vers sa base, de deux ailes membraneuses, communément hémoboidales, et toujours proportionnellement plus larges et plus courtes que celles des sèches, ce qui fait un caractère distinctif très-remarquable, ainsi que je l'ai dit plus haut.

Mais la différence principale, celle qui ne permet pas, selon moi, de confondre les *calmars* avec les sèches, est celle que l'on tire de la considération de l'espèce d'épée ou de lame simple, en forme de plume, cornée, transparente et dorsale, que contiennent les mollusques dont il est question. Ce corps mince est, en effet, si différent par sa structure et ses autres qualités essentielles de l'os opaque, lamelleux et spongieux des sèches, que sa seule considération suffirait à la distinction des *calmars*, quand même la forme de leur corps, et surtout celle de leurs ailes ou nageoires, n'offriraient pas déjà de bons caractères distinctifs extérieurs.

Ces mollusques ont l'organisation intérieure à peu près semblable à celle des sèches, et ils contiennent pareillement une liqueur noire qu'ils répandent à leur gré, et vraisemblablement dans les mêmes circonstances. Ils nagent vaguement dans les mers, et se nourrissent de crabes et autres animaux marins.

Leurs œufs sont disposés en une multitude de grappes qui se réunissent toutes et s'attachent à un centre commun, formant une masse orbiculaire.

On connaît plusieurs espèces de *calmars*, parmi lesquelles nous signalerons les suivantes.

ESPÈCES.

1. Calmar commun. *Loligo vulgaris*.

L. alis semirhombeis, extremitati caudæ distinctis; limbo socii trilobo; lamina dorsali anticè angustata.

Sepia loligo. Lin. Gmel. p. 3150. n°. 4.

Loligo magna. Rond. Pisc. 506. et ed. gall. p. 569.

Loligo. Bellon, Pisc. p. 342. Ic. p. 343.

Salvian. Aquat. p. 169.

Loligo major. Aldrov. de Mollob. p. 67. [*gladius*] 69. 70 et 71. fig. *animalis*.

Gesner, Aquat. p. 580 et 583.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 4.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. t. 1. f. 4.

Lister, Anatom. t. 9. f. 1.

Pennant, Zool. Brith. pl. 27. n°. 43.

Loligo vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. in-4°. p. 11.

Habite les mers d'Europe. Collect. du Mus. Cette espèce, fort connue des naturalistes, est une des plus grandes de ce genre; et c'est sans doute aussi la plus commune, puisque l'on ne connaissait qu'elle et le calmar subulé, et que jusqu'à ce jour les deux espèces suivantes, figurées par Séba, étaient encore confondues avec elle. Il est vraisemblable que Linné ne l'avait pas observée lorsqu'il en a fait mention dans ses ouvrages; car autrement il n'en aurait pas confondu la synonymie avec celle de la suivante qu'il y rapporte. En effet, ce qui distingue principalement cette espèce d'avec le *L. sagittata*, c'est la forme et la position de ses ailes ou nageoires: elles ont chacune la forme d'un demi-rhombe, et s'insèrent de chaque côté vers le milieu du sac; en sorte que leur bord supérieur, qui est très-oblique, vient s'attacher un peu au-dessus du milieu du sac, tandis que l'inférieur se prolonge et se rétrécit insensiblement vers la pointe du corps de l'animal, laquelle se trouve libre entre les deux nageoires. Les bras pédonculés de ce



calmar sont à peu près de la longueur du corps. Sa lame cornée et dorsale est rétrécie antérieurement, et ressemble à une lame d'épée dont la pointe est tournée vers la queue de l'animal; et au lieu d'être bordée sur les côtés par un cordon brun, comme dans la suivante, elle a ses bords amincis et transparents.

Calmar sagitté. *Loligo sagittata*.

L. alis triangularibus cauda adnatis; limbo sacci integerrimo; lamina dorsali antici dilatata.

[a] *Corpore oblongo, crassissimo; brachiis pedunculatis perlongis, Loliginus speciei maxima.* Seb., Mus. 5. t. 4 f. 1. 2.

[b] *Corpore gracili; brachiis pedunculatis brevioribus.*

Seb., Mus. 5. t. 3. f. 5. 6. et t. 4. f. 3—5.

Loligo sagittata. Lam. Mém. id. p. 15.

Encyclop. pl. 77. f. 1. 2.

Habite l'Océan européen et américain. Collect. du Mus. pour les deux variétés. Cette espèce est bien distinguée de la précédente par la forme et la position de ses ailes, par le bord entier ou comme tronqué de son sac, et par le caractère de sa lame dorsale. La var. [a] est remarquable par sa taille gigantesque, l'épaisseur de son corps, et les griffes de ses suçoirs. L'individu que j'ai observé au Muséum a près de 4 décimètres de longueur, sans y comprendre celle de ses bras pédunculés. Son corps est épais, oblong, cylindracé, pointu à sa base, où il est garni de deux grandes ailes triangulaires. Le bord supérieur de ces ailes est perpendiculaire à l'axe du corps, et ne s'insère pas de biais, comme dans le calmar commun. Tous les suçoirs de ce grand calmar sont pédicellés et réunis chacun d'un anneau corné, dentelé d'un côté, très-mil'ant, et qui forme l'espèce de griffes dont les ventouses de ce mollusque sont armées d'une manière très-remarquable. La var. [b] est bien moins grande, a le corps plus grêle, plus en cylindre, et a toujours ses deux bras pédunculés tellement courts, qu'à peine dépassent-ils la moitié du corps. J'avais été tenté de la distinguer comme espèce, à cause surtout de la différence dans la longueur des bras cités; mais les caractères que j'ai assignés à l'espèce étant absolument les mêmes dans l'une et l'autre variétés, j'ai cru convenable de ne les point séparer. Je dois dire cependant que la var. [b] a toujours la peau moins blanche que la première; elle est d'une couleur cendrée sur le ventre, et bleuâtre sur le dos par le grand nombre de petits points pourpres dont elle est tachetée.

3. Calmar subulé. *Loligo subulata*.

L. alis angustis caudæ subulatæ adnatis ; laminæ dorsali triremi utrinque subacutâ.

Sepia media. Lin. Gmel. p. 3150. n°. 3.

Loligo parva. Rond. Pisc. 508. et ed. gall. p. 370.

Aldrov. de Mollob. p. 72.

Gesner, Aquat. p. 581.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Encyclop. pl. 76. f. 9.

Loligo subulata. Lam. Mém. id. p. 15.

Habite la Méditerranée et l'Océan européen. Collect. du Mus. Cette espèce est toujours plus petite que les deux précédentes. Elle est remarquable par la partie postérieure de son sac, qui est garnie de deux ailes plus étroites que dans les autres calmars, et se prolonge en une pointe subulée. Les huit bras courts de celui-ci ont à peine 2 centimètres de longueur, se roulent en queue de scorpion, et sont garnis chacun de deux rangées de ventouses semi-globuleuses et pédicellées. Les bras pédonculés sont fort longs. Le mollusque dont il s'agit n'excède guère 12 cent. de longueur.

4. Calmar sépiole. *Loligo sepiola*.

L. corpore basi obtuso ; alis subrotundis ; laminæ dorsali lineari minutissimâ.

Sepia sepiola. Lin. Gmel. p. 3151. n°. 5.

Sepiola. Rond. Pisc. 519. et ed. gall. p. 375.

Aldrov. de Mollob. p. 63.

Gesner, Aquat. p. 1208.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 8.

Jonst. Hist. Nat. 2. exang. t. 1. f. 8.

Encyclop. pl. 77. f. 3.

Loligo sepiola. Lam. Mém. id. p. 16.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Le calmar sépiole est la plus petite des espèces connues de ce genre. Il n'a guère plus de 3 ou 4 centimètres de longueur, sans y comprendre les deux bras pédonculés ; et il est extrêmement remarquable par l'extrémité postérieure de son sac très-obtuse, et par ses deux nageoires qui sont fort arrondies. Sa lame dorsale est très-petite, cornée, noirâtre, linéaire, un peu dilatée antérieurement, longue de 7 ou 8 millimètres, sur un millimètre au plus de largeur.

SÈCHE. (Sepia.)

Corps charnu, déprimé, contenu dans un sac obtus postérieurement, et bordé, de chaque côté, dans toute sa longueur, d'une aile étroite. Un os libre, crétacé, spongieux et opaque, enchâssé dans l'intérieur du corps, vers le dos. Une poche terminale, entourée de dix bras garnis de veines, et dont deux sont pédonculés et plus longs que les autres.

Corpus carnosum, depressum, vaginâ posticè obtusâ, quæ latere, per totam longitudinem, alâ angustâ marginatâ exceptum. Ossis liberum, cretaceum, spongiosum, opacum, dorso inclusum. Os terminale, brachiis in cotyledonibus instructis circumvallatum : brachiis longioribus pedunculatis.

OBSERVATIONS.

On conserve le nom de *sèche* aux seuls sépiaires qui aient le sac bordé de chaque côté, dans toute sa longueur, par une aile ou nageoire étroite qui part du bord antérieur de ce sac et se prolonge sans interruption jusqu'à son extrémité postérieure. Conséquemment le genre des *sèches* est ici très-différent de ce qu'il est dans *Linné*, et ne comprend plus, ni les poulpes, qui n'ont aucune nageoire à leur sac, soit antérieure, soit postérieure, ni les calmars, qui n'en ont que dans sa moitié ou partie antérieure. Les *sèches* d'ailleurs sont singulièrement distinguées des poulpes et des calmars par la nature et la forme du os solide qui se trouve enchâssé dans leur intérieur, vers le dos. Ce corps est crétacé, spongieux, opaque, friable, léger, blanchâtre, d'une forme elliptique ou ovale, un peu épais

dans sa partie moyenne , aminci et tranchant sur les bords. Il est composé , selon M. *Cuvier* , de lames minces , dans les intervalles desquelles on voit une multitude de petites colonnes creuses , perpendiculaires à ces lames. Ce même corps est donc très-différent de l'espèce d'épée ou de plume cornée qui se trouve dans les calmars , et surtout du très-petit corps allongé , et quelquefois double , qui est dans l'intérieur des poulpes. Relativement au nombre et à la forme de leurs bras , les *sèches* ont de grands rapports avec les calmars ; mais en considérant la forme de leur sac , celle de ses nageoires , et surtout la nature du corps solide que l'animal contient , on verra que ces mollusques sont extrêmement distingués de ceux dont nous les avons séparés.

Les *sèches* parviennent jusqu'à une assez grande taille : il y en a qui ont 6 décimètres , et même plus , de longueur. Ces animaux mollassés , en quelque sorte laids et difformes , sont enveloppés inférieurement , de même que les calmars et les poulpes , par le manteau commun à tous les mollusques , mais qui a ici , comme dans les autres sépiaires , ses bords réunis par-devant dans toute leur longueur , et fermés par le bas , ce qui le transforme en un véritable sac. La partie supérieure du corps de l'animal sort de ce sac , et présente une tête munie sur les côtés de deux gros yeux très-remarquables , qui sont les plus perfectionnés de ceux des animaux sans vertèbres , et paraissent l'être autant que ceux des vertébrés , sauf le défaut de paupières. Cette tête est couronnée de dix bras , dont deux sont beaucoup plus longs que les autres , nus dans la plus grande partie de leur longueur , comme pédonculés , dilatés et munis de ventouses seulement à leur sommet , et qui servent à l'animal pour se tenir comme à l'ancre , pendant qu'il emploie les autres à saisir sa proie. Les huit autres bras sont plus courts , coniques , pointus , un peu comprimés sur les côtés , et garnis en leur face interne de plusieurs rangées de verrues concaves , qui leur servent à s'appliquer et à se fixer contre les corps que l'animal veut saisir , et qui agissent comme des suçoirs

ou des ventouses. Au centre des bras, sur le sommet même de la tête, est située la bouche de l'animal, dont l'orifice circulaire, membraneux, et plus ou moins frangé, offre intérieurement deux mâchoires dures, cornées, semblables pour la forme et la substance à celles d'un bec de perroquet, auxquelles *Rondelet* les a en effet comparées. Ces mâchoires sont crochues et s'emboîtent l'une dans l'autre. On observe au dedans de la cavité du bec une membrane garnie de plusieurs rangées de petites dents inégales. C'est avec cette arme redoutable que la *sèche* dévore les crabes, les écrevisses, les coquillages même, qu'elle brise par le moyen de cette espèce de bec, et qu'elle achève de broyer dans son estomac musculeux, qui ressemble presque à un gésier d'oiseau.

Dans le ventre, près du *cæcum*, est une vessie qui renferme une liqueur très-noire, à laquelle on donne le nom d'encre de la *sèche*. Un petit canal qui part de cette vessie va rejoindre l'extrémité du canal intestinal, et se terminer à l'anus, dont l'issue aboutit à l'entonnoir qu'on observe dans la partie antérieure de l'animal. C'est par ce canal que la *sèche* répand la liqueur noire contenue dans la vessie dont je viens de parler, probablement lorsqu'elle se voit poursuivie ou menacée par un ennemi quelconque; car alors cette liqueur répandue dans l'eau y produit une grande obscurité, à la faveur de laquelle la *sèche* se dérobe et parvient à éviter le danger qui la menaçait. On prétend que c'est avec la liqueur dont il est question, ou peut-être avec celle de quelque espèce voisine de ce genre, que les Chinois préparent leur encre de la Chine.

Les *sèches* ne sont pas hermaphrodites comme la plupart des autres mollusques, mais elles ont les sexes séparés sur des individus différens. Les femelles font des œufs mous, réunis et disposés en grappes comme des raisins. On croit que ces œufs sont d'abord jaunâtres, et que, lorsqu'ils sont fécondés, ils deviennent noirâtres.

On ne connaît encore que deux espèces de ce genre.

ESPÈCES.

1. Sèche commune. *Sepia officinalis*.

S. corpore utrinque lævi; brachiis pedunculatis prælongis; ossi dorsali elliptico.

[a] *Cotyledonibus brachiorum breviorum multiserialibus.*

Sepia officinalis. Lin. Gmel. p. 3149. n°. 2.

Gesner, Aquat. p. 1024.

Belon, Pisc. p. 338. f. 341.

Salvian. Aquat. p. 165.

Rond. Aquat. p. 498. et ed. gall. p. 365.

Aldrov. de Mollib. p. 49 et 50.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 3.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 5.

Seba, Mus. 3. t. 3. f. 1—4.

Encyclop. pl. 76. f. 5. 6. 7.

Sepia officinalis. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. in-4°. p. 7.

[b] *Cotyledonibus brachiorum breviorum biserialibus.*

Montfort, Hist. Nat. des Moll. p. 265.

Habite dans l'Océan et la Méditerranée. Collect. du Mus., ainsi que pour sa variété. Espèce très-commune, la plus anciennement connue, et la plus grande de son genre. Son corps est ovale, déprimé, lisse des deux côtés, et a l'épiderme de couleur blanchâtre, mais parsemé de petits points pourprés ou bleuâtres qui lui donnent une teinte grisâtre ou plombée. Son manteau a son orifice libre et légèrement trilobé. Ses bras pédonculés sont presque aussi longs que le corps, et sont munis dans leur partie dilatée, c'est-à-dire vers leur sommet, de suçoirs pédicellés et nombreux. L'os dorsal de cette sèche est grand, elliptique, et très-connu du public, parce qu'il est un objet de commerce.

On prétend que cette espèce est la proie des baleines et de divers poissons. Elle acquiert jusqu'à un pied et demi de longueur. La var. [b] a ses bras courts étroits antérieurement, et munis seulement de deux rangées de suçoirs.

2. Sèche tuberculeuse. *Sepia tuberculata*.

S. dorso capiteque tuberculatis; brachiis pedunculatis breviusculis; osse dorsali spatulato.

Sepia tuberculata. Lam. Mém. id. p. 9. pl. 1. f. 1. a. b.

Habite la mer des Indes. Collect. du Mus., et provenant de celle du stadhouder. Cette espèce, jusque là inédite, est beaucoup moins grande que celle qui précède, et fort remarquable par sa forme, les proportions de ses parties, la surface de sa peau, son os dorsal, etc.; sa longueur totale, en y comprenant celle de ses deux bras pédonculés, est d'environ un décimètre. Son corps est elliptique, un peu aplati, large à peu près de 5 centimètres, légèrement ridé sur le ventre dans sa longueur, et parsemé de toutes parts, sur le dos et sur la tête, ainsi que sur la face dorsale des bras courts, de quantité de tubercules conoïdes, serrés et inégaux. Ses huit bras coniques ont à peine 2 centimètres de longueur; ils sont garnis, dans toute la longueur de leur face interne, de quatre rangées de ventouses sessiles, semblables à celles de la sèche commune, mais plus petites. Ses bras pédonculés ont un peu plus de 4 centimètres de longueur, c'est-à-dire n'égalent pas entièrement celle de la moitié du corps : ils sont lisses, presque cylindriques, et munis de suçoirs sessiles sur la face interne de la partie dilatée de leur sommet. Les deux ailes qui bordent le sac de chaque côté sont fort étroites. Toute la couleur de l'animal, dans l'état où je l'ai observé dans la liqueur, est d'un gris brun.

Son os dorsal présente des caractères assez remarquables : il est épaissi et dilaté en spatule dans sa partie antérieure; rétréci en pointe postérieurement, et recouvert en sa face externe d'une demi-tunique coriacée, mince, presque membraneuse, et qui le débordé sur les côtés en sa partie postérieure. Cette espèce d'os est composée d'environ quarante lames, en forme de croissant, ondulées en leur bord interne, imbriquées les unes sur les autres, et qui vont en diminuant graduellement depuis la plus antérieure jusqu'à celle qui termine postérieurement.

ORDRE CINQUIÈME.

LES HÉTÉROPODES.

Corps libre, allongé, nageant horizontalement. Tête distincte; deux yeux. Point de bras en couronne sur la tête;

point de pied sous le ventre ou sous la gorge pour ramper. Une ou plusieurs nageoires, sans ordre régulier, et non disposées par paires.

Si l'on considère la conformation irrégulière des mollusques hétéropodes, leur position horizontale en nageant, leurs nageoires sans ordre, en nombre variable et jamais disposées par paires, enfin la singulière situation du cœur et des branchies de ces animaux, qui sont placés sous leur ventre et en dehors dans la plupart, il sera difficile de croire que ces mollusques aient avec les ptéropodes des rapports qui puissent autoriser à les réunir dans la même coupe. Je suis persuadé au contraire qu'ils s'en éloignent considérablement, et que les mollusques de ces deux ordres n'ont de commun entre eux tout au plus que d'avoir, les uns et les autres, des parties propres à nager, mais qui sont bien différentes par leur nature et leur situation. En effet, il n'est pas même certain pour moi que les deux ailes opposées des ptéropodes soient véritablement des organes natatoires; car la position de ces ailes ne serait favorable à la natation qu'autant que le corps de l'animal serait dans une situation horizontale. Or, comme il paraît que les ptéropodes conservent une situation verticale, soit au sein, soit à la surface des eaux, ce qu'on nomme leur natation pourrait être aussi bien considéré comme une manière de flotter particulière.

Les *hétéropodes* semblent se rapprocher davantage des céphalopodes; néanmoins ils en sont singulièrement distincts, puisqu'ils n'ont jamais de bras sur la tête, qu'ils manquent de manteau, que leurs organes de mouvement sont différemment disposés, et que leur bouche n'offre point deux mandibules cornées et crochues, imitant un bec de perroquet.

Si, dans la nature, les céphalopodes terminaient réellement les mollusques, il est évident qu'il y aurait entre

ceux-ci et les poissons un hiatus considérable; ce qui n'est pas probable, d'après ce que l'on observe ailleurs. Or, puisque les *hétéropodes* avoisinent les céphalopodes par leurs rapports, que plusieurs ont une coquille qui se rapproche de celle de l'argonaute, qui ne sent qu'il convient de les ranger après eux plutôt qu'avant, en un mot, de les placer à la fin de la classe des mollusques!

Ainsi les *hétéropodes* peuvent être considérés comme les premiers vestiges d'une série d'animaux marins intermédiaires entre les céphalopodes et les poissons; animaux probablement nombreux et très-diversifiés, mais dont l'observation a été jusqu'à présent négligée. Je les regarde donc comme devant être rangés vers la limite supérieure des mollusques, et comme faisant partie de ceux de ces animaux qui forment une transition avec les poissons. Effectivement, ces mollusques, gélatineux et transparens, ont précisément la consistance la plus appropriée aux changemens que la nature a eu besoin d'exécuter dans l'organisation pour amener le nouveau plan des animaux vertébrés.

Voici les noms des genres que je rapporte à l'ordre des *hétéropodes*, le dernier de la classe des mollusques : *carinaire*, *firole* et *phylliroé*.

CARINAIRE. (Carinaria.)

Corps allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou de plusieurs nageoires inégales. Le cœur et les branchies saillans hors du ventre, réunis en une masse pendante, qui est située vers la queue et renfermée dans une coquille. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe contractile.

Coquille univalve, conique, aplatie sur les côtés, uniloculaire, très-mince, hyaline; à sommet contourné en spirale, et à dos muni quelquefois d'une carène dentée. Ouverture oblongue, entière.

Corpus elongatum, gelatinosum, pellucidum, posticè caudâ terminatum, alâ natatoriâ vel alis pluribus inæqualibus instructum. Cor branchiæque in massam unicam coaliti, extra ventrem pendulam, versùs caudam positam, testâque inclusam. Caput distinctum, tentaculis duobus instructum. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

Testa univalvis, conica, lateribus compressa, unilocularis, tenuissima, hyalina; apice in spiram convoluta; dorso carinâ dentatâ interdum prædita. Apertura oblonga, integra.

OBSERVATIONS.

M. Bory de St. Vincent est le premier qui, dans son voyage aux principales îles des mers d'Afrique, ait fait connaître l'animal singulier des *carinaires*, et l'ait figuré avec la coquille qui enveloppe ses organes suspendus. Plus tard, MM. Péron et Le Sueur ont parlé de l'animal du même genre, et ont donné à son égard différens détails qui se trouvent consignés dans les Annales du Muséum [vol. 15, p. 67]. A l'aide des observations de ces naturalistes, nous savons maintenant que le mollusque dont ils s'agit a le corps allongé, gélatineux, hérissé de très-petites aspérités, et muni d'une ou plusieurs nageoires inégales, avec lesquelles il nage horizontalement. Sa tête, un peu relevée, est tuberculeuse sur le vertex, porte deux tentacules qui chacun ont un œil à leur base, et se termine par une espèce de trompe rétractile. Mais ce qu'il y a de plus remarquable dans la conformation de l'animal des *carinaires*, c'est la situation singulière du cœur et des branchies, qui sont en saillie hors du corps même de cet animal, pendant

dessous , et renfermés dans une coquille très-mince, pareillement suspendue.

Quoiqu'on ne connaisse de cet hétéropode que l'espèce décrite par M. *Bory de St.-Vincent*, on ne saurait douter qu'il en ait d'autres que l'on n'a pu encore observer, ainsi que l'on trouve différentes coquilles de ce genre qui sont dans les collections. Voici l'indication des principales, dont la première est la coquille la plus rare, la plus curieuse, et à la fois la plus précieuse de toutes celles du Muséum d'histoire naturelle.

ESPÈCES.

Carinaire vitrée. *Carinaria vitrea*.

C. testâ tenui, hyalind; transversim sulcatâ; dorso carinâ dentatâ instructo; spirâ conoidâ, attenuatâ; apice minimo involuto; aperturâ versus carinam angustatâ.

Patella cristata. Lin. Gmel. p. 3710. n°. 96.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. C 2.

Martini, Conch. 1. t. 18. f. 163.

Argonauta vitreus. Gmel. p. 3368. n°. 2.

Habite l'Océan austral. Collect. du Mus. Cette coquille, précieuse et très-rare, et qui est la plus grande comme la plus belle de son genre, fut donnée au Muséum par M. de la Réveillère-Lépaux, de la part de M. Huon, qui, après la mort d'Entrécasteaux, commanda l'expédition envoyée à la recherche de la *Peyrouse*. M. Huon, avant de mourir, recommanda soigneusement la conservation de cette coquille, destinée au Cabinet d'histoire naturelle de Paris. Elle est extrêmement mince, transparente, conformée en bonnet conique, mais aplatie sur les côtés, et diffère essentiellement de l'argonaute en ce que son sommet, contourné en spirale, ne rentre jamais dans l'ouverture, et en ce qu'il règne dans toute la longueur de son dos une seule carène aiguë et dentée. D'ailleurs l'animal auquel elle appartient ne s'enferme jamais dedans, et il est probable qu'elle ne lui sert qu'à protéger son cœur et ses branchies en les enveloppant, ainsi qu'on le sait maintenant à l'égard de l'espèce suivante.

2. Carinaire fragile. *Carinaria fragilis*.

C. testâ tenui, hyalinâ, longitudinaliter striatâ; carinâ dorsali nullâ.

Carinaire fragile. Bory de St.-Vincent, Voy. aux îles d'Afr. tom. 1. p. 143. pl. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 464. f. 3.

Annales du Mus. vol. 15. pl. 2. f. 15.

Habite les mers d'Afrique. Cette espèce, que nous ne connaissons que par l'ouvrage de M. Bory de St.-Vincent, est beaucoup plus petite que la précédente, et s'en distingue en outre par les stries longitudinales très-fines qui partent de son sommet et viennent s'arrêter au bord de l'ouverture en divergeant, enfin surtout par ce qu'elle paraît dépourvue de carène dorsale. L'animal de cette coquille a la tête un peu dure, teinte de violet; le corps oblong, cylindrique, aminci postérieurement, se terminant par une queue relevée. Il est enveloppé par une tunique lâche très-diaphane, où l'on distingue un réseau vasculaire fort blanc; cette tunique est musculeuse et hérissée de très-petites aspérités. Vers la queue, le dos de l'animal est surmonté par une nageoire roussâtre, agitée par un mouvement d'ondulation; et c'est sous le ventre, à l'opposé de la nageoire, que sont suspendus le cœur et les branchies, enveloppés par la coquille.

3. Carinaire gondole. *Carinaria cymbium*.

C. testâ minimâ, subconicâ, tenui, albido-cinerea; apice obtuso, curvo; rugis transversis strias longitudinales decussantibus.

Argonauta cymbium. Lin. Gmel. p. 3368. n°. 3.

Gualt. Test. t. 12. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. C 1.

Martini, Conch. 1. t. 18. f. 161. 162.

Habite dans la Méditerranée. Cette coquille, de la taille d'un grain de sable, ne peut être observée dans ses détails qu'à l'aide d'une loupe.

FIROLE. (Pterotrachea.)

Corps libre, allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou plusieurs nageoires. Branchies en forme de panaches, flottant librement en dehors, et groupées avec le cœur sous le ventre, vers l'origine de la queue. Tête distincte; deux yeux; des mâchoires cornées; point de tentacules.

Corpus liberum, elongatum, gelatinosum, pellucidum, posticè caudatum, alâ natatoriâ vel alis pluribus instructum. Branchiæ pennaceæ, extûs prominentes, infra ventrem cum corde coalitæ versûsque caudam perspicuæ. Caput distinctum; oculis duobus; maxillis corneis. Tentacula nulla.

OBSERVATIONS.

Les *firoles* sont des mollusques que *Forskaël* a le premier découverts, décrits et figurés, mais incomplètement selon *Péron*, et dont nous présentons ici les caractères rectifiés par le naturaliste français.

Ces animaux, très-nombreux, nagent vaguement dans les mers pendant les temps calmes. Ils sont gélatineux, transparents, ornés de vives couleurs, et s'offrent sous une forme allongée, un peu cylindrique, et en général irrégulière.

Mais ce qu'il y a de plus singulier et de plus remarquable dans les *firoles*, c'est d'avoir les branchies groupées avec le cœur et placées sous le ventre, en dehors de l'animal. La situation extraordinaire de ces parties essentielles rappelle celle des mêmes parties dans les carinaires, et montre qu'il y a de grands rapports entre les animaux de ces deux genres. Mais

le groupe du cœur et des branchies des carinaires est renfermé dans une coquille, tandis que celui des *firoles* est toujours à nu.

La transparence des animaux dont il est ici question est si grande, que souvent on a de la peine à les distinguer de l'eau dans laquelle ils nagent. On en connaît quatre espèces.

ESPÈCES.

1. Firole couronnée, *Pterotrachea coronata*.

Pt. ventre caudique pinniferis; capitis proboscide tereti perpendiculari; frontis coronulâ aculeis decem. Forsk.

Pterotrachea coronata. Forsk. Faun. arab. p. 117. n°. 41. et icon. t. 34. fig. A.

Pterotrachea coronatq. Gmel. p. 3137. n°. 1.

Encyclop. pl. 88. f. 1.

Habite dans la Méditerranée. Cette firole est la plus grande des espèces connues de son genre. Elle est principalement remarquable par les dix pointes qui couronnent sa tête, et par la trompe cylindrique et comme pendante qui termine cette dernière. Son corps est muni de deux nageoires, et sa queue, qui est verticale et triangulaire, est garnie de chaque côté de quatre lignes chargées de petits piquans. La longueur de cet animal, suivant *Gmelin*, est presque d'une palme, et l'épaisseur de son corps, d'environ un pouce.

2. Firole hyaline. *Pterotrachea hyalina*.

Pt. capite elongato porrecto lævi; pinnulâ centrali. Forsk.

Pterotrachea hyalina. Forsk. Faun. arab. p. 118. n°. 42. et icon. t. 34. fig. B.

Pterotrachea hyalina. Gmel. p. 3137. n°. 2.

Encyclop. pl. 88. f. 2.

Habite.... Cette espèce n'a guère plus d'un pouce de longueur, et son corps, selon *Forskaël*, est muni d'une nageoire centrale arrondie. Sa tête est mutique et prolongée.

3. Firole à grande-gorge. *Pterotrachea pulmonata*.

Pt. capite obtuso hyalino; intestino respiratorio plumis ciliato. Forsk.

Pterotrachea pulmonata. Forsk. Faun. arab. p. 118. n°. 43. et icon. t. 43. fig. A.

Pterotrachea pulmonata. Gmel. p. 5137. n°. 3.

Encyclop. pl. 88. f. 5.

Habite.... Sa tête est courte et obtuse, à peine distincte du tronc; sa gorge est double et pendante. Une seule nageoire arrondie et longitudinale.

4. Firole à piquans. *Pterotrachea aculeata*.

Pt. ventre aptero, caudâ trunco longiore. lineis aculeatis pinnae terminali horizontali. Forsk.

Pterotrachea aculeata. Forsk. Faun. arab. p. 118. n°. 44. et icon. t. 34. fig. C.

Pterotrachea aculeata. Gmel. p. 5137. n°. 4.

Encyclop. pl. 88. f. 4.

Habite dans la Méditerranée. Celle-ci a le ventre aptère, la queue allongée, chargée de cinq raies de piquans, et terminée par une nageoire horizontale.

Nota. Voyez l'histoire du genre firole, par Péron, insérée dans les Annales du Muséum, vol. 15, p. 70, et la description de six nouvelles espèces de ce même genre, par M. Le Sueur, dans le journal de l'Académie des Sciences naturelles de Philadelphie, mai 1817, n°. 1.

PHYLLIROÉ. (Phylliroe.)

Corps oblong, très-aplati sur les côtés, presque lamelliforme; une seule nageoire formée par la queue. Branchies en forme de cordons granuleux et intérieurs. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe rétractile.

Corpus oblongum, lateribus valdè compressum, sublamelliforme; caudâ natatoriâ. Branchiæ internæ filis granosis æmulantes. Caput distinctum; tentaculis duobus. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

OBSERVATIONS.

Le phylliroé, que MM. Péron et Le Sueur ont découvert et fait connaître, est un mollusque gélatineux, transparent,

très-aplati sur les côtés, et dont la tête, s'avancant antérieurement comme un museau, est surmontée de deux tentacules qui ressemblent à des cornes, et qui lui donnent en quelque sorte l'aspect de celle d'un taureau. Cet animal nage vaguement dans les eaux, et a une transparence si grande qu'on n'aperçoit guère que sa tête et ses branchies qui paraissent au travers de son corps. Sa nageoire caudale paraît coupée verticalement comme celle de beaucoup de poissons. Quoiqu'il diffère assez considérablement des autres hétéropodes, puisque ses branchies sont intérieures, et qu'il n'a aucun autre organe natatoire que sa queue, il m'a paru plus convenable de le placer à leur suite que de le ranger parmi les ptéropodes. Voici la seule espèce connue de ce genre.

E S P È C E.

1. Phylliroé bucéphale. *Phylliroe bucephalum*.

Phylliroé bucéphale. Péron, Ann. du Mus. vol. 15. p. 65. pl. 1. f. 1—3.

Encyclop. pl. 464. f. 2. a. b. c.

Habite dans la Méditerranée. Je ne connais de cet animal singulier que ce que m'en ont appris MM. Péron et Le Sueur.

FIN DU SEPTIÈME ET DERNIER VOLUME.

ERRATUM.

Lymnæa columnaris, vol. 6 [2]. p. 159.

Cette coquille, étant réellement terrestre, d'après les observations de M. Daubebard, ne saurait être une lymnée, et doit être rapportée au genre des agathines; ce que confirment la légère échancrure de la base de son ouverture et sa columelle un peu tronquée. Ainsi il faut la placer dans le voisinage de *Pachatina fulminea*.

TABLE

DES

CLASSES ET DES GENRES.

A

lle. iv. 47.
lithie. iii. 507.
RIDES (les). v. 45.
quatiques. v. 63.
te. v. 397.
e. vi [2]. 28.
abule. ii. 149.
st. iv. 245.
as. iii. 371.
cère. iii. 413.
ie. iii. 63.
e. iii. 548.
ne. ii. 178.
ion. iii. 479.
ice. ii. 241.
hidie. iv. 332.
hine. vi [2]. 126.
his. iv. 142.
ure. v. 325.
se. iii. 557.
m. iv. 227.
es (les). vii. 190.
. iv. 406.
née. v. 223.
m. ii. 388.
nelle. ii. 100.
hare. iv. 487.
ode. iii. 466.
ée. v. 204.

Altise. iv. 302.
Alucite. iii. 552.
Alvéolite. ii. 184.
Alysie. iv. 145.
Ambrette. vi [2]. 134.
AMMONÉES (les). vii. 654.
Ammonite. vii. 635.
Ammonocérate. vii. 644.
Ammothée. ii. 410.
Amphidesme. v. 489.
AMPHINOMES (les). v. 327.
Amphistome. iii. 187.
Amphitrite. v. 354.
AMPHITRITÉES (les). v. 347.
Ampullaire. vi [2]. 176. et Suppl. vii.
547.
Ananchite. iii. 23.
Anaspe. iv. 426.
Anatife. v. 402.
Anatine. v. 462.
Ancée. v. 167.
Ancillaire. vii. 412.
Ancyle. vi [2]. 25.
Andrène. iv. 72.
Anguinaire. ii. 142.
ANIMAUX apathiques. i. 389.
— Sensibles. iii. 235.
Anisonyx. iv. 584.
ANNELIDES (les). v. 274.

- Antennées. v. 302.
 — Apodes. v. 287.
 — Sédentaires. v. 332.
 Anodonte. vi [1]. 83.
 Anomie. vi [1]. 225.
 Anostome. vi [2]. 100.
 Antennulaire. ii. 122.
 Anthélie. ii. 407.
 Anthie. iv. 498.
 ANTHOPHILES (les). iv. 45.
 — Andrénettes. iv. 72.
 Anthophore. iv. 59.
 Anthrace. iii. 409.
 Anthrène. iv. 548.
 Anthrube. iv. 365.
 Antipate. ii. 303.
 Apale. iv. 427.
 APHIDIENS (les). iii. 463.
 Aphodie. iv. 573.
 Aphrite. iii. 380.
 APHRODITES (les). v. 304.
 Apodère. iv. 360.
 Apscude. v. 169.
 APTÈRES (les). iii. 332.
 ARACHNIDES (les). v. 1.
 — Acaridiennes. v. 38.
 — Antennées-Trachéales. v. 16.
 — Crustacéennes. v. 17.
 — Exantennées-branchiales. v. 81.
 — Exantennées-Trachéales. v. 45.
 — Fileuses. Voyez Aranéides.
 Arade. iii. 504.
 Araignée. v. 92.
 ARAIGNÉES sédentaires. v. 96.
 — Va gabondes. v. 102.
- ARANÉIDES (les). v. 88.
 ARCACÉES (les). vi [1]. 32.
 Arche. vi [1]. 35.
 Arénicole. v. 335.
 Argas. v. 52.
 Argonaute. vii. 650.
 Argule. v. 138.
 Argus. iv. 21.
 Armadille. v. 151.
 Arrosoir. v. 428.
 Artémis. v. 135.
 Ascalaphe. iv. 211.
 Ascaride. iii. 206.
 Ascidie. iii. 119.
 Aselle. v. 157.
 ASELLIDES (les). v. 157.
 Aside. iv. 408.
 Asile. iii. 402.
 Asindule. iii. 432.
 Asiraque. iii. 480.
 ASTACIENS (les). v. 207.
 Astérie. ii. 547.
 Astome. v. 48.
 Astomelle. iii. 415.
 Astrée. ii. 257.
 Astrole. iii. 103.
 Atractocère. iv. 455.
 Attélabe. iv. 561.
 Atype. v. 104.
 Aurélie. ii. 512.
 Auricule. vi [2]. 136. et Suppl.
 538.
 Aviculaire. v. 107.
 Avicule. vi [1]. 146.
- B**
- Baculite. vii. 646.
 Balane. v. 387.
 Bdelle. v. 55.
 Bélemnite. vii. 590.
 Bélostome. iii. 522.
 Bembèce. iv. 114.
 Bembidion. iv. 524.
 Béroë. ii. 468.
 Bibion. iii. 429.
 Bicornue. iii. 150.

Bipapillaire. III. 127.
 Bipore. III. 113.
 Birostrite. VI [1]. 255.
 Bittaque. IV. 217.
 Blaps. IV. 409.
 Blatte. IV. 261.
 Bombice. III. 576.
 Bombyle. III. 406.
 BOMBYLIENS (les). III. 398.
 Bopyre. V. 165.
 Bostriche. IV. 538.
 Botrylle. III. 106.
 Botryocephale. III. 166.
 Botys. III. 555.
 Bouclier. IV. 561.
 Bourdon. IV. 53.
 Bousier. IV. 569.
 Brachine. IV. 501.
 Brachion. II. 30.
 BRACHIOPODES (les). VI [1]. 240.
 Brachycère. IV. 557.

BRACHIOPODES franges. V. 125.
 — Géans. V. 142.
 — Lamellipèdes. V. 155.
 — Parasites. V. 156.
 Branchipe. V. 133.
 Breute. IV. 558.
 Bruche. IV. 365.
 Bucarde. VI [1]. 2.
 Buccine. VII. 202. et Suppl. id. 578.
 Bucente. III. 595.
 Bulime. VI [2]. 116. et Suppl. VII. 554.
 Bulle. VI [2]. 51. et Suppl. VII. 552.
 Bullée. VI. [2]. 29.
 BULLÉENS (les). VI [2]. 27.
 Bupreste. IV. 475.
 BUPRESTIENS (les). IV. 472.
 Bursaire. I. 430.
 Byrthe. IV. 545.
 BYRTHIENS (les). IV. 542.

C

Cabocheon. VI [2]. 16.
 Cadran. VII. 2. et Suppl. id. 554.
 Calandre. IV. 554.
 Calappe. V. 265.
 Calcéole. VI [1]. 234.
 Calige. V. 140.
 Callianire. II. 465.
 Callidie. IV. 318.
 Callimorphe. III. 574.
 Callirhoë. II. 501.
 Calmar. VII. 660.
 Calmaret. VII. 659.
 Calope. IV. 375.
 CALYPTRACIENS (les). VI [2]. 1.
 Calyptrée. VI [2]. 20. et Suppl. VII. 532.
 CAMACKES (les). VI [1]. 89.
 Came. VI [1]. 92.
 Campanulaire. II. 112.

Campée. III. 568.
 CANALIFÈRES (les). VII. 61.
 Cancellaire. VII. 111.
 CANCÉRIDES (les). V. 262.
 Cantharide. IV. 455.
 CANTHARIDIENS (les). IV. 428.
 CAPRELLIENS (les). V. 171.
 Capricorne. IV. 320.
 Capse. V. 555.
 Carabe. IV. 517.
 CARABIENS (les). IV. 490.
 — Nageurs. IV. 526.
 CARDIACKES (les). VI [1]. 1.
 Cardite. VI [1]. 20.
 Carinaire. VII. 671.
 Caris. V. 50.
 Carocolle. VI [2]. 94.
 Carybdée. II. 495.
 Caryophyllie. II. 224.

Casque. vii. 218.
 Cassidaire. vii. 214.
 Casside. iv. 293.
 Cassidule. iii. 34.
 Cassiopée. ii. 510.
 Castalie. vi [1]. 66.
 Castnie. iv. 15.
 Caténipore. ii. 206.
 Cébrion. iv. 442.
 Cécrops. v. 157.
 Cellaire. ii. 133.
 Cellépore. ii. 169.
 Cénomie. iii. 417.
 Cénure. iii. 154.
 Céphalocle. v. 150.
 CÉPHALOPODES (les). vii. 580.
 — Monothalames. vii. 648.
 — Polythalames. vii. 586.
 — Sépiaires, vii. 654.
 Céphée. ii. 514.
 CÉRAMBICIENS (les). iv. 308.
 Cérapète. iv. 341.
 Cératine. iv. 65.
 Cercaire. i. 444.
 Cercope. iii. 476.
 Cérie. iii. 579.
 Cérîte. vii. 63.
 Cérocome. iv. 451.
 Cérophyte. iv. 475.
 Céroplate. iii. 453.
 Cérylon. iv. 537.
 Ceste. ii. 463.
 Cétoine. iv. 581.
 Chalcide. iv. 152.
 Charanson. iv. 348.
 CHARANSONITES (les). iv. 345.
 Chauliote. iv. 204.
 Chevrolle. v. 175.
 Cheylète. v. 58.
 Chiroscele. iv. 407.
 Chloë. v. 328.
 Cholève. iv. 560.

Chondracanthe. iii. 227.
 Chryside. iv. 125.
 Chrysomèle. iv. 295.
 CHRYSOMÉLINES (les). iv. 291.
 Chrysotoxe. iii. 578.
 CICADAÏRES (les). iii. 471.
 — Chanteuses. iii. 483.
 — Muettes. iii. 475.
 Cicindèle. iv. 496.
 Cidarite. iii. 52.
 Cigale. iii. 483.
 CIMICIDES (les). iii. 486.
 — Aquatiques. iii. 510.
 — Labiales. iii. 490.
 — Littorales. iii. 507.
 — Vaginales. iii. 498.
 Cinéras. v. 407.
 Cinips. iv. 154.
 CINIPSAIRES (les). iv. 149.
 Cinipsile. iv. 156.
 Cione. iv. 352.
 Ciron. v. 69.
 Cirratule. v. 300.
 CIRRHIPÈDES (les). v. 375.
 — Pédonculés. v. 401.
 — Sessiles. v. 383.
 Cis. iv. 356.
 Cistèle. iv. 383.
 Clairon. iv. 465.
 Clausilie. vi [2]. 111.
 Clavagelle. v. 450.
 Clavellaire. iv. 175.
 Clavigère. iv. 273.
 Cléodore. vi [1]. 288.
 Clepte. iv. 127.
 Clio. vi [1]. 286.
 Clivine. iv. 509.
 Cloisonnaire. v. 456.
 Cloporte. v. 152.
 CLOPORTIDES (les). v. 150.
 Clymène. v. 359.
 Clypéastre. iii. 12.

- Clythre. iv. 299.
 Cnodalon. iv. 588.
 Coccinelle. iv. 280.
 Cochenille. iii. 453.
 COLÉOPTÈRES (les). iv. 266.
 COLIMACTES (les). vi [2]. 61.
 Collète. iv. 76.
 Collinre. iv. 497.
 Colombelle. vii. 292.
 COLUMELLAIRES (les). vii. 291.
 Comatule. ii. 550.
 CONCHIFÈRES (les). v. 411.
 — Crassipèdes. v. 425.
 — Dimyaires. v. 424.
 — Monomyaires. vi [1]. 100.
 — Ténipèdes. v. 465.
 • Concholépas. vii. 252.
 Cône. vii. 440.
 Conilite. vii. 598.
 Conopa. iii. 396.
 CONOPSALTES (les). iii. 391.
 CONQUES (les). v. 555.
 — Fluviales. v. 556.
 — Marines. v. 565. [555].
 Corail. ii. 295.
 Coralline. ii. 324.
 Corbeille. v. 536.
 Corbule. v. 494.
 CORBULLES (les). v. 493.
 Corée. iii. 494.
 CORIACES (les). iii. 543.
 • Corine. ii. 61.
 Corise. iii. 520.
 Cornulaire. ii. 111.
 Coronule. v. 585.
 Corophie. v. 184.
 • CORTICICOLES (les). iv. 326.
 Corydale. iv. 203.
 Coryste. v. 235.
 Cossus. iii. 584.
 Cossyphe. iv. 594.
 COUREURS (les). iv. 260.
 Courtilière. iv. 256.
 Cousm. iii. 446.
 Crabe. v. 268.
 Crabron. iv. 118.
 Crambus. iii. 551.
 Crangon. v. 201.
 Cranie. vi [1]. 257.
 Crassatelle. v. 480.
 Crassine. v. 552.
 Crénatule. vi [1]. 156.
 Crépidule. vi [2]. 22.
 Creusie. v. 599.
 Crevette. v. 179.
 Criocère. iv. 505.
 Criquet. iv. 220.
 CRISTACÉES (les). vii. 605.
 Cristatelle. ii. 95.
 Cristellaire. vii. 607.
 CRUSTACÉS (les). v. 109.
 — Amphipodes. v. 176.
 — Branchiopodes. v. 119.
 — Hétérobranches. v. 117.
 — Homobranchees. v. 190.
 — Isopodes. v. 148.
 — Stomapodes. v. 185.
 Cryptique. iv. 415.
 Crypture. iv. 139.
 Cténophore. iii. 438.
 Cucuje. iv. 329.
 Cucullan. iii. 204.
 Cucullée. vi [1]. 33.
 Cupès. iv. 457.
 Cyame. v. 174.
 Cyanée. ii. 517.
 Cychre. iv. 516.
 Cyclade. v. 557.
 Cyclide. i. 424.
 • Cyclolite. ii. 252.
 Cyclope. v. 128.
 Cyclostome. vi [2]. 142. et Suppl.
 vii. 540.
 Cylas. iv. 559.

Cymbulic. vi [1]. 292.
 Cymothoa. v. 162.
 Cypricarde. vi [1]. 27.
 Cyprine. v. 566. [556].
 Cypris. v. 123.

Cyrène. v. 561. [551].
 Cyrte. iii. 412.
 Cythérée. v. 569. [559].
 Cythérine. v. 125.

D

Dacné. iv. 556.
 Dactylopore. ii. 188.
 Danaïde. iv. 26.
 Daphnie. v. 126.
 Dascille. iv. 443.
 Dasycère. iv. 276.
 Dauphinule. vi [2]. 229. et Suppl.
 vii. 553.
 Dendrocère. iv. 422.
 Dentale. v. 341.
 Dermeste. iv. 552.
 Dianée. ii. 504.
 Diapère. iv. 392.
 Diazome. iii. 101.
 Dicérate. vi [1]. 90.
 Dichélestion. v. 136.
 Dichotomaire. ii. 143.
 Diffugie. ii. 93.
 DIMÈRES (les). iv. 272.
 Dioctrie. iii. 404.
 Diopsis. iii. 370.
 DIPLOLÉPAIRES (les). iv. 153.

Diplolèpe. iv. 160.
 DIPTÈRES (les). iii. 335.
 Discine. vi [1]. 236.
 Discopore. ii. 160.
 Discorbe. vii. 622.
 Distichopore. ii. 197.
 Distome. iii. 100.
 Dolabelle. vi [2]. 40.
 Dolichope. iii. 423.
 Donace. v. 544.
 Donacie. iv. 306.
 Doripe. v. 244.
 Doris. vi [1]. 309.
 DORSALÉES (les). v. 334.
 Dorthésie. iii. 462.
 Dragoneau. iii. 219.
 Drile. iv. 466.
 Dromie. v. 263.
 Dryne. iv. 130.
 Dryops. iv. 539.
 Drypte. iv. 505.
 Dytique. iv. 527.

E

Éburne. vii. 280.
 ÉCHINIDES (les). iii. 1.
 Échinocoque. iii. 156.
 Échinonée. iii. 18.
 Échinopore. ii. 252.
 Échinorinque. iii. 197.
 ÉCHIURÉES (les). v. 297.
 Écrevisse. v. 214.
 Élais. v. 65.
 Élaphre. iv. 523.
 Élédone. iv. 389.

Élode. iv. 444.
 Élophore. iv. 540.
 Émarginule. vi [2]. 5.
 Empis. iii. 400.
 Empusc. iv. 250.
 Enchélide. i. 417.
 Encrine. ii. 432.
 Endomyque. iv. 278.
 ENROULÉES (les). vii. 564.
 Entomode. iii. 232.
 Éolide. vi [1]. 301.

re. iv. 218.
 . ii. 508.
 e. iv. 389.
 RES (les). iii. 225.
 . ii. 345.
 e. ii. 496.
 l. v. 189.
 iv. 399.
 . iv. 286.
 LÈNES (les). iv. 285.
 elle. v. 296.
 RES (les). iv. 163.
 e. v. 485.
 ée. v. 61.
 ot. iv. 544.
 e. ii. 173.

aire. vii. 117.
 lc. iii. 180.
 eur. v. 70
 SCORPIONS (les). v. 77.
 te. ii. 204.
 ire. iii. 16.
 . iii. 216.
 . vii. 675.
 es (les). v. 197.
 . iii. 210.
 elle. vi [2]. 8.
 aire. iii. 74.
 ane. v. 432.
 LIDES (les). iii. 60.
 laire. ii. 342.

Éthérie. vi [1]. 98.
 Eucèle. iii. 95.
 Eucère. iv. 57.
 Eucharis. iv. 159.
 Eudore. ii. 493.
 Euglosse. iv. 56.
 Eumène. iv. 82.
 Eumorphe. iv. 279.
 EUNICES (les). v. 320.
 Euphrosine. v. 331.
 Eurichore. iv. 405.
 Euryale. ii. 535.
 ÉVANIALES (les). iv. 146.
 Évanie. iv. 146.
 Explanaire. ii. 254.

F

Flustre. ii. 155.
 Fœne. iv. 148.
 Folliculine. ii. 29.
 Fongie. ii. 234.
 Forbicine. v. 23.
 Forficule. iv. 263.
 Fourmi. iv. 92.
 Frigane. iv. 187.
 FRIGANIDES (les). iv. 186.
 Fulgore. iii. 481.
 Fumiculine. ii. 422.
 Furcocerque. i. 440.
 Furculaire. ii. 36.
 Furcule. iii. 581.
 Fuseau. vii. 121. et Suppl. id. 564.

G

hée (Crustacé). v. 213.
 hée (Conchifère). v. 564. [554].
 de. v. 77.
 laire. v. 371.
 ite. iii. 19.
 uque. iv. 301.
 ilc. iii. 509.

Gallérie. iii. 550.
 GALLINSECTES (les). iii. 457.
 Gamase. v. 58.
 GASTÉROPODES (les). vi [1]. 295.
 Gastrochène. v. 446.
 Géodie. ii. 386.
 Géotrupe. iv. 576.

Gérolé. III. 189.
 Gerris. III. 513.
 Gibbie. IV. 471.
 Glaphyre. IV. 586.
 Glauque. VI [1]. 299.
 Gloméris. V. 36.
 Glycère. V. 314.
 Glycimère. V. 457.
 Goliath. IV. 579.
 Gone. I. 423.
 Gorgone. II. 309.

Halicte. IV. 74.
 Haliotide. VI [2]. 212.
 Haliple. IV. 530.
 Halithée. V. 306.
 Hallomène. IV. 379.
 Hamulaire. III. 215.
 Hanneton. IV. 587.
 Harpale. IV. 511.
 Harpe. VII. 253.
 Héléc. VI. 595.
 Hélice. VI [2]. 62.
 Hélicine. VI [2]. 102. et Suppl. VII. 553.
 Hélops. IV. 581.
 Hémerobe. IV. 206.
 HÉMÉROBINS (les). IV. 197.
 HÉMIPTÈRES (les). III. 448.
 — Frontales. III. 486.
 — Mentonales. III. 455.
 Hépate. V. 267.
 Hépiale. III. 582.
 Herminie. III. 559.
 Hermite. V. 219.
 Hésione. V. 315.
 Hespérie. IV. 20.
 HÉTÉROMÈRES (les). IV. 366.
 HÉTÉROPODES (les). VII. 669.
 Hexatome. III. 445.

Graphiptère. IV. 500.
 Grapse. V. 247.
 Gribouri. IV. 297.
 Grillon. IV. 258.
 GRILLONIDES (les). IV. 255.
 Gryphée. VI [1]. 197.
 Guépe. IV. 86.
 GUÉPIAIRES sociales. IV. 85.
 — Solitaires. IV. 79.
 Gyrin. IV. 557.
 Gyrogone. VII. 613.

H

Hexodon. IV. 591.
 Hiatelle. VI [1]. 29.
 Hippe. V. 221.
 Hippobosque. III. 346.
 Hippope. VI [1]. 107.
 Hippurite. VII. 596.
 HIRUDINÉES (les). V. 289.
 Hispe. IV. 504.
 Holothurie. III. 71.
 HOMOBANCHES brachyures. V. 226.
 — Macroures. V. 194.
 Horie. IV. 427.
 Houlette. VI [1]. 153.
 Huître. VI [1]. 200.
 Hyale. VI [1]. 284.
 Hydatide. III. 151.
 Hydatigère. III. 153.
 Hydrachne. V. 64.
 Hydre. II. 57.
 Hydromètre. III. 511.
 Hydrophile. IV. 534.
 HYDROPHILIENS (les). IV. 533.
 Hylostome. IV. 177.
 HYMÉNOPTÈRES (les). IV. 58.
 — à aiguillon. IV. 44.
 — à tarrière. IV. 122.
 Hypophlée. IV. 593.
 Hyrie. VI [1]. 81.

I

Ichneumon. iv. 135.
 ICHNEUMONINES (les). iv. 132.
 Idotée. v. 159.
 INFUSOIRES (les). I. 592.
 — Appendiculés. I. 432.
 — Nus. I. 409.
 INSECTES (les). III. 245.
 — Broyeurs. iv. 36.
 — Succurs. III. 529.

Ione. v. 170.
 IONELLES (les). v. 165.
 Ips. iv. 558.
 Iridine. vi [1]. 88.
 Isis. II. 300.
 Isocarpe. vi [1]. 30.
 IULACÉES (les). v. 32.
 Iule. v. 34.
 Ixode. v. 51.

J

Janthine. vi [2]. 204.

K

Kérone. I. 442.

Kolpode. I. 428.

L

Lagrie. iv. 376.
 Lamie. iv. 314.
 Lamprime. iv. 599.
 Lampyre. iv. 447.
 Langouste. v. 208.
 Langurie. iv. 289.
 Lapsysie. vi [2]. 37.
 LAPTYSIENS (les). vi [2]. 37.
 Larre. iv. 216.
 Lébie. iv. 502.
 Léiode. iv. 387.
 Lenticuline. VII. 618.
 Léodice. v. 521.
 LÉPIDOPTÈRES (les). III. 523.
 — Diurnes. Voyez papilionides.
 — Nocturnes. III. 534.
 Lepte. v. 49.
 Leptomère. v. 171.
 Leptope. v. 235.
 Lepture. iv. 310.
 Lerneé. III. 229.
 Létrus. iv. 575.
 Leucopsis. iv. 150.

Leucosie. v. 231.
 Libellule. iv. 224.
 LIBELLULINES (les). iv. 222.
 Libythée. iv. 28.
 Licine. iv. 513.
 Licorne. VII. 250.
 Ligie. v. 155.
 Ligule. III. 170.
 Limace. vi [2]. 48.
 LIMACIENS (les). vi [2]. 42.
 Limacine. vi [1]. 290.
 Lime. vi [1]. 155.
 Limnochare. v. 66.
 Limonie. III. 444.
 Limule. v. 142.
 Linguatule. III. 173.
 Lingule. vi [1]. 257.
 Lioringue. III. 201.
 Lithobie. v. 29.
 Lithode. v. 239.
 LITHOPHAGES (les). v. 499.
 Lithosie. III. 547.
 Lituoie. VII. 603.

LITVOLÈRES (les). VII. 599.
 Lobulaire. II. 412.
 LOCUSTAIRES (les). IV. 234.
 Lombric. V. 298.
 Loméchuse. IV. 488.
 Loricère. IV. 515.
 Lucane. IV. 601.
 LUCANIDES (les). IV. 595.
 Lucernaire. II. 472.
 Lucine. V. 538.
 Lunulite. II. 194.

Machile. V. 22.
 Macrochère. III. 367.
 Macroglosse. IV. 8.
 MACROSTOMES (les). VI [2]. 206.
 MACTRACKES (les). V. 466.
 Mactre. V. 471.
 Madrépore. II. 277.
 Magile. V. 372.
 Maïa. V. 240.
 Maillot. VI [2]. 103.
 Malachie. IV. 460.
 MALDANIES (les). V. 338.
 MALLÉACÉES (les). VI [1]. 135.
 Malthine. IV. 453.
 Mammaire. III. 129.
 Mante. IV. 248.
 Manticore. IV. 495.
 MANTIDES (les). IV. 246.
 Mantispe. IV. 200.
 Marginelle. VII. 554.
 Marteau. VI [1]. 143.
 Masaris. IV. 80.
 Massette. III. 192.
 Mastige. IV. 458.
 Matule. V. 261.
 Méandrinc. II. 244.
 MÉDUSAIRES (les). Voyez Radiaires
 médusaires.
 Mégachile. IV. 66.

Lutnaire. V. 467.
 Lycoperdine. IV. 277.
 Lycoria. V. 311.
 Lycus. IV. 449.
 Lygée. III. 495.
 Lymexyle. IV. 456.
 Lymnée. VI [2]. 157. et Suppl. VII.
 543. Voyez l'Erratum.
 LYMNÉENS (les). VI [2]. 149.
 Lyncée. V. 127.
 Lysidice. V. 324.

M

Mégatome. IV. 550.
 Mélandrie. IV. 377.
 Mélanie. VI [2]. 163. et Suppl. VII.
 543.
 MÉLANIENS (les). VI [2]. 163.
 Mélanopside. VI [2]. 168.
 Mélasis. IV. 476.
 MÉLASOMES (les). IV. 397.
 Mélipone. IV. 51.
 Mélite. II. 297.
 Méliturge. IV. 59.
 Méloé. IV. 433.
 Mélonie. VII. 615.
 Mélophage. III. 345.
 Mélyre. IV. 461.
 MÉLYRIDES (les). IV. 454.
 Membrace. III. 477.
 Méryx. IV. 334.
 Midas. III. 425.
 Milésie. III. 381.
 Miliolle. VII. 610.
 Millépore. II. 199.
 Mitre. VII. 297.
 Mitte. V. 56.
 Modiole. VI [1]. 109.
 MOLLUSQUES (les). VI [1]. 259.
 Moluris. IV. 404.
 Monade. I. 410.
 Monodonte. VII. 30.

ome. III. 185.

ulaire. II. 248.

le. IV. 426.

. IV. 510.

. III. 558.

TON. III. 442.

VI [1]. 117.

. VI [1]. 68.

ES (les). III. 353.

. IV. 98.

ES (les). V. 459.

phage. IV. 530.

Mycétophile. III. 434.

Mye. V. 459.

Mygale. V. 105.

Mylabre. IV. 430.

Myode. III. 565.

Myodoque. III. 496.

Myope. III. 392.

MYRIAPODES (les). V. 24.

Myrméleon. IV. 209.

MYRMÉLÉONIDES (les). IV. 208.

Mysis. V. 199.

MYTILACÉES (les). VI [1]. 108.

N

us (les). V. 255.

III. 222.

VI [2]. 195. et Suppl. VII. Nika. V. 202.

Nilion. IV. 582.

Nitidule. IV. 554.

Noctiluque. II. 470.

Noctuelle. III. 571.

NOCTURNES rouleuses (les). III. 537.

Nodosaire. VII. 595.

Nomade. IV. 70.

Nosodendre. IV. 546.

Notère. IV. 530.

Nothna. IV. 374.

Notonecte. III. 517.

Notoxe. IV. 419.

Nucléolite. III. 36.

Nucule. VI [1]. 67.

Nummulite. VII. 627.

Nyctéribie. III. 344.

NYMPHACÉES (les). V. 508.

— Solénaires. V. 509.

— Tellinaires. V. 518.

Nymphale. IV. 24.

Nymphon. V. 73.

O

II. 509.

re. II. 187.

Tome VII.

Oculine. II. 283.

Ocypode. V. 251.

OEcopore. III. 545.
 OEédémère. IV. 372.
 OEnas. IV. 432.
 OEnone. V. 326.
 OEsale. IV. 599.
 OEshne. IV. 226.
 Oëstre. III. 355.
 OEthre. V. 264.
 Olive. VII. 416.
 Omalyse. IV. 450.
 Ombellulaire. II. 435.
 Ombrelle. VI [1]. 339.
 Omopbron. ■. 522.
 Onchide. VI [2]. 45.
 Onguline. V. 486.
 Onite. IV. 571.
 Opatre. IV. 412.
 Ophiure. II. 540.
 Orbicule. VI [1]. 242.
 ORBICULÉS (les). V. 228.
 Orbiculine. VII. 609.
 Orbulite (polypier). II. 195.
 Orbulite. (coq.) VII. 642.
 Orchésie. IV. 385.

Pachistome. III. 421.
 Pagure. Voyez Hermite.
 PAGURIENS (les). V. 218.
 Palémon. V. 206.
 Palmyre. V. 305.
 Paludine. VI [2]. 172.
 Pamphilie. IV. 170.
 Panagée. IV. 514.
 Pandale. V. 203.
 Pandore. V. 498.
 Pangonie. III. 418.
 Panopée. V. 456.
 Panops. III. 411.
 PANORPATES (les). IV. 212.
 Panorpe. IV. 215.
 Panurge. IV. 63.

Orchète. IV. 355.
 Oribate. V. 60.
 Orithye. V. 260.
 Ornéode. III. 541.
 Orthocérate. Voy. Hippurite.
 Orthocère. VII. 593.
 ORTHOCÉRÉS (les). VII. 590.
 ORTHOPTÈRES (les). IV. 229.
 Oryse. IV. 167.
 Orythie. II. 502.
 Oscabrelle. VI [1]. 316.
 Oscabrion. VI [1]. 318.
 Osmyle. IV. 205.
 OSTRACÉES (les). VI [1]. 195.
 Otion. V. 408.
 Oursin. III. 38.
 Ovule. VII. 365.
 Ovulite. II. 193.
 Oxycère. III. 387.
 Oxypore. IV. 482.
 Oxytèle. IV. 485.
 Oxyure (ver). III. 213.
 Oxyure (insecte). IV. 128.

P

PAPILIONIDES (les). IV. 15.
 Papillon. IV. 34.
 Paramèce. I. 426.
 Parandre. IV. 325.
 Parmacelle. VI [2]. 46.
 Parmophore. VI [2]. 2.
 Parnassien. IV. 32.
 Parthénope. V. 237.
 Passale. IV. 596.
 Patelle. VI [1]. 321.
 Pausse. IV. 541.
 Pavone. II. 238.
 Pectinaire. V. 348.
 PECTINIDES (les). VI [1]. 153.
 Pédère. IV. 484.
 Pédicellaire. II. 63.

- Pédine.** iv. 411.
PÉDIPALPES (les). v. 82.
Peigne. vi [1]. 161.
Pépie. v. 205.
Pennatule. ii. 424.
PENTAMÈRES (les). iv. 437.
 — **Clavicornes.** iv. 532.
 — **Filicornes.** iv. 439.
 — **Lamellicornes.** iv. 564.
Pentatome. iii. 492.
PÉRIOTOMIENS (les). vi [2]. 171.
Perle. iv. 190.
Perne. vi [1]. 138.
Pétoncle. vi [1]. 47.
Pétricole. v. 502.
Phalacre. iv. 290.
PHALANGIDES (les). v. 67.
Phalène. iii. 565.
PHALÉNIDES (les). iii. 563.
Phalérie. vi. 391.
Phasianelle. vii. 51. et Suppl. id. 560.
Phasme. iv. 252.
Philanthe. iv. 120.
Philérème. iv. 69.
Philoscie. v. 154.
Phlototrie. iv. 344.
PHOLADAIRES (les). v. 441.
Pholade. v. 442.
Phorcynie. ii. 494.
Phoxichle. v. 74.
Phronime. v. 178.
Phryné. v. 87.
Phyllidie. vi [1]. 314.
PHYLLIDIENS (les). vi [1]. 313.
Phylliné. v. 295.
Phylliroé. vii. 677.
Phyllodocé. v. 516.
Phymate. iii. 505.
Physalie. ii. 478.
Physe. vi [2]. 155.
Phyasophore. ii. 475.
Piéride. iv. 30.
Pimélie. iv. 400.
Pince. v. 79.
Pinceau. ii. 340.
Pinna. vi [1]. 129.
Pinnothère. v. 230.
Pintadine. vi [1]. 150.
Pirène. vi [2]. 169.
Piscicole. v. 294.
Placentule. vii. 620.
Placune. vi [1]. 223.
Plagiostome. vi [1]. 159.
Plagusie. v. 246.
Planaire. iii. 176.
Planaxe. vii. 60.
Planorba. vi [2]. 150. et Suppl. vii. 542.
PLAQUETTES (les). v. 442.
Platyptère. iii. 561.
Pléione. v. 329.
Pleurobranche. vi [1]. 337.
Pleurotome. vii. 90.
PLICAQUES (les). vi [2]. 218.
Plicatule. vi [1]. 184.
Ploas. iii. 407.
Ploière. iii. 500.
Plumatelle. ii. 106.
Plumulaire. ii. 123.
Pneumoderme. vi [1]. 293.
Pneumore. iv. 238.
Pocillopore. ii. 273.
Podophthalme. v. 255.
Podopside. vi [1]. 194.
Podure. v. 20.
Pogonophore. iv. 521.
Poliste. iv. 89.
Polycycle. iii. 105.
Polynoé. v. 308.
POLYPES (les). ii. 1.
 — **Ciliés.** ii. 18.
 — **Flottans.** ii. 415.
 — **Nus.** ii. 54.

— à polypier. II. 66.

— Tubifères. II. 403.

Polyphème. V. 145.

Polyphyse. II. 151.

POLYPIERS. Voyez Polypes à polypier.

— Corticifères. II. 288.

— Empâtés. II. 356.

— Fluviatiles. II. 92.

— Foraminés. II. 190.

— Lamellifères. II. 209.

— à réseau. II. 152.

— Vaginiformes. II. 102.

Polystome. III. 175.

Polystomelle. VII. 624.

POLYPTYRIENS (les). IV. 419.

Polyxène. V. 53.

Pompile. IV. 200.

Ponbdelle. V. 293.

Porcelaine. VII. 372.

Porcellane. V. 229.

Porite. II. 267.

Porocéphale. III. 200.

Porpite. II. 483.

Portune. V. 257.

Pou. V. 59.

Pouce-pied. V. 405.

Poulpe. VII. 655.

Pourpre. VII. 233. et Suppl. id. 577.

Pranize. V. 168.

Priapule. III. 76.

Prione. IV. 322.

Procria. IV. 4.

Protée. I. 415.

Psammobie. V. 511.

Psammotée. V. 516.

Psarc. III. 377.

Psélaphe. IV. 274.

Psoc. IV. 195.

Psychode. III. 441.

Psylle. III. 464.

Ptéropère. VII. 194.

Ptérophore. III. 539.

PTÉROPODES (les). VI [1]. 283.

Ptilin. IV. 467.

Ptine. IV. 470.

PTINIENS (les). IV. 467.

Puce. III. 533.

Puceron. III. 467.

Pulmonelle. III. 94.

Punaise. III. 501.

PURPURIFÈRES (les). VII. 213.

PYCNOGONIDES (les). V. 72.

Pycnogonon. V. 76.

Pyrale. III. 558.

PYRALITES (les). III. 554.

Pyramidelle. VI [2]. 221.

Pyrgome. V. 400.

Pyrochire. IV. 421.

Pyrosome. III. 109.

Pyrule. VII. 137. et Suppl. id. 571.

Pythe. IV. 380.

R

RADIAIRES (les). II. 437.

— Anomales. II. 459.

— Échinodermes. II. 522.

— Médusaires. II. 485.

— Mollasses. II. 450.

RADIOLÉES (les). VII. 616.

Radiolite. VI [1]. 232.

Ramphe. IV. 556.

Ranatre. III. 515.

Ranelle. VII. 149.

Raniné. V. 224.

RAPACES (les). IV. 77.

— Guépiaires. IV. 78.

— Subaptères. IV. 91.

— Terrifères. IV. 101.

Raphidie. IV. 199.

Ratule. II. 25.

Réduve. III. 498.

Rémipède. v. 222.
 Rénille. II. 428.
 Rénuline. VII. 605.
 Rétépore. II. 180.
 Rhagion. VII. 422.
 Rhine. IV. 353.
 Rhingie. III. 374.
 RHYNCHÈNES (les). IV. 368.
 Rhinomacer. IV. 569.
 Rhinosime. IV. 368.
 Rhipicère. IV. 446.
 RHIZOPHYTES (les). III. 548.
 Rhipiphore. IV. 425.

Rhizophyse. II. 477.
 Rhombille. v. 253.
 Rhynchène. IV. 550.
 Rhyphé. III. 435.
 Ricin. v. 41.
 Ricinule. VII. 230.
 Rocher. VII. 155. et Suppl. id. 572.
 Rostellaire. VII. 191.
 Rotalie. VII. 616.
 ROTIFÈRES (les). II. 27.
 Roulette. VII. 6.
 RUDISTES (les). VI [1]. 230.
 Rutèle. IV. 589.

S

Sabellaire. v. 350.
 Sagittule. III. 194.
 Sagre. IV. 307.
 SALICOQUES (les). v. 200.
 Sangue. v. 290.
 Sanguinolatre. v. 509.
 Saperle. IV. 315.
 Sapyge. IV. 107.
 Sarcinule. II. 222.
 Sarrotrie. IV. 416.
 Sauterelle. IV. 236.
 Saxicave. v. 501.
 Scalaire. VI [2]. 225. et Suppl. VII. 553.
 SCALARIENS (les). VI [2]. 223.
 Scaphidie. IV. 558.
 Scarabé. IV. 592.
 SCARABÉIDES (les). IV. 567.
 Scarite. IV. 508.
 Scathopse. III. 450.
 Scaure. IV. 401.
 Scénopine. III. 369.
 Scirte. IV. 445.
 Scolie. IV. 105.
 SCOLITAIRES (les). IV. 542.
 SCOLOFENDRACKES (les). v. 26.
 Scolopendre. v. 30.

Scolyte. IV. 343.
 Scorpion. v. 83.
 SCORPIONIDES. Voyez Pédipalpes.
 Scrapie. IV. 420.
 Scutelle. III. 7.
 Scutellère. III. 490.
 Scutigère. v. 27.
 Scydmaène. IV. 459.
 Scyllare. v. 211.
 Scyllée. VI [1]. 305.
 Sèche. VII. 665.
 SÉMI-PHYLLIDIENS (les). VI [1]. 336.
 Sépidie. IV. 403.
 Sérialaire. II. 129.
 Sériatopore. II. 282.
 Serpule. v. 360.
 SZAPULÈRES (les). v. 357.
 Serropalpe. IV. 378.
 Sertulaire. II. 114.
 Sésie. IV. 7.
 Siagone. IV. 506.
 Sialis. IV. 202.
 Sidérolite. VII. 623.
 Sigalphe. IV. 144.
 Sigaret. VI [2]. 207.
 Sigilline. III. 99.
 Siliquaie. v. 336.

Simulie. III. 431.
 Sinodendre. IV. 598.
 Siponcle. III. 77.
 Sisyphe. IV. 572.
 Smaragd. V. 54.
 Smérinthe. IV. 12.
 Smynthure. V. 19.
 Solémye. V. 488.
 Solen. V. 449.
 SOLÉNACKES (les). V. 448.
 Spatangue. III. 27.
 Spectre. IV. 253.
 Sperché. IV. 536.
 Sphéridie. IV. 541.
 Sphérome. V. 167.
 SPHÉRULÈS (les). VII. 610.
 Sphérulite. VI [1]. 231.
 Sphex. IV. 112.
 SPRINGIDES (les). IV. 1.
 Sphinx. IV. 10.
 Spio. V. 318.
 Spiroline. VII. 601.
 Spirorbe. V. 358.
 Spirule. VII. 600.
 Spondyle. VI [1]. 186.
 Spondylide. IV. 324.
 Spongille. II. 98.

TABANIENS (les). III. 415.
 Tachine. IV. 489.
 Tagénie. IV. 402.
 Talitrc. V. 182.
 Taon. III. 419.
 Taret. V. 458.
 Tarrière. VII. 409.
 Taupin. IV. 477.
 TAXICORNES (les). IV. 384.
 Teigne. III. 512.
 Téléphore. IV. 451.
 TÉLÉPHORIENS (les). IV. 441.
 Telline. V. 519.

Squille. V. 186.
 Staphylin. IV. 481.
 STAPHYLINIENS (les). IV. 479.
 STELLÉRIDES (les). II. 528.
 Stencore. IV. 312.
 STÉRELITES (les). IV. 371.
 Sténorynque. V. 236.
 Sténostome. IV. 370.
 Stéphanomie. II. 460.
 Stomate. VI [2]. 211.
 Stomatelle. VI [2]. 209.
 Stomoxe. III. 394.
 Stratiome. III. 385.
 STRATIONIDES (les). III. 382.
 Strombe. VII. 199.
 Strongle. III. 202.
 Struthiolaire. VII. 147.
 Stygie. IV. 2.
 Stylaire. III. 225.
 Styline. II. 220.
 Stylops. III. 352.
 Syllis. V. 317.
 Synagre. IV. 81.
 Synoïque. III. 97.
 Syrphe. III. 374.
 SYRPHIES (les). III. 372.
 Systrophe. IV. 62.

T

Tellinide. V. 535.
 Ténébrion. IV. 414.
 TÉNÉBRIONITES (les). Voy. Mulsant
 Tentaculaire. III. 191.
 Tenthrède. IV. 172.
 Téphrite. III. 364.
 Térébelle. V. 352.
 Térebratule. VI [1]. 243.
 Térédine. V. 458.
 Terme. IV. 192.
 TERMITINES (les). IV. 192.
 Testacelle. VI [2]. 50.
 Téthie. II. 384.

. vi [1]. 307.
 ule. III. 193.
 mènes (les). IV. 283.
 nyz. IV. 429.
 ome. IV. 386.
 me. III. 474.
 IV. 53.
 sème. V. 299.
 sine. V. 217.
 xhone. V. 86.
 L III. 470.
 jue. IV. 547.
 ie. IV. 109.
 NOURES (les). V. 18.
 e. II. 148.
 IV. 465.
 . III. 503.
 . IV. 103.
 uRES (les). III. 426.
 . III. 436.
 . III. 158.
 . VII. 258.
 telle. VI [2]. 319.
 xaron. V. 249.
 ue. IV. 416.
 ULIPONES (les). VI [2]. 54.
 ytiophages. VI [2]. 59.
 xphages. VII. 60.
 ULITES (les). IV. 417.
 yscèle. IV. 390.
 e. IV. 583.
 xère. III. 439.
 ire. III. 211.
 xerque. II. 24.
 le. I. 454.
 pidaire. III. 169.
 me. VI [1]. 104.

e. IV. 330.
 e. IV. 18.
 laire. II. 40.

TRIDACTES (les). VI [1]. 103.
 Tridactyle. IV. 257.
 TRIGONÉS (les). V. 234.
 TRIGONÈS (les). VI [1]. 60.
 Trigonic. VI [1]. 61.
 TRIMÈRES (les). IV. 275.
 Triplax. IV. 288.
 Trilon. VII. 177. et Suppl. id. 576.
 Tritonic. VI [1]. 303.
 TRITONIENS (les). VI [1]. 298.
 Trochétie. V. 291.
 Trogonite. IV. 334.
 Trogule. V. 68.
 Trombidion. V. 62.
 Troque. VII. 9. et Suppl. id. 555.
 Trox. IV. 578.
 Truxale. IV. 244.
 Tubicinelle. V. 384.
 Tubiculaire. II. 51.
 TUBICULÈS (les). V. 427.
 Tubifex. III. 224.
 Tubipore. II. 207.
 Tubulaire. II. 108.
 TUBULIFÈRES (les). IV. 124.
 Tubulipore. II. 161.
 Tulipaire. II. 132.
 TUNICIERS (les). III. 80.
 — Ascidiens. III. 112.
 — Botryllaires. III. 93.
 TURBINACTS (les). VII. 1.
 Turbinelle. VII. 102.
 Turbinolie. II. 230.
 Turbo. VII. 38. et Suppl. id. 559.
 Turrilite. VII. 645.
 Turritelle. VII. 55. et Suppl. id. 561.
 Typhis. V. 166.

U

Urocère. IV. 165.
 Uropode. V. 53.

V

Vaginicole. II. 26.
 Valvée. VI. [2]. 173.
 Véllele. II. 481.
 Vellie. III. 512.
 Vénéricarde. V. 619. [609].
 Vénérupé. V. 506.
 Vénus. V. 593. [583].
 Vérétille. V. 420.
 Vermet. VI [2]. 224.
 Vermilie. V. 368.
 VERS (les). III. 131.
 — Hétéromorphes. III. 185.
 — Hispides. III. 221.
 — Mollasses. III. 148.
 — Planulaires. III. 157.

Xénie. II. 409.
 Xénos. III. 351.
 Xiphicère. IV. 243.
 Xiphidrie. IV. 169.

Yponomeute. III. 544.

Zèthe. IV. 84.
 Zoanthe. II. 64.
 Zodion. III. 596.
 Zoé. V. 131.

— Rigidules. III. 196.
 — Vésiculaires. III. 149.
 VIBRATILES (les). II. 23.
 Vibrion. I. 419.
 Virgulaire. II. 429.
 Vis. VII. 283. et Suppl. id. 579.
 Vitrine. VI [2]. 52.
 Volute. VII. 327.
 Volvaire. VII. 362.
 Volvoce. I. 415.
 Vorticelle. II. 45.
 Vorticiale. VII. 625.
 Vrilette. IV. 469.
 Vulælle. VI [1]. 220.

X

Xoride. IV. 134.
 Xylocope. IV. 64.
 Xylophage. III. 384.
 Xylophile. IV. 353.

Y

Z

Zonite. IV. 456.
 Zuphie. IV. 504.
 Zygène. IV. 5.

INDEX

CLASSIUM ET GENERUM.

A

- Acanthia.** III. 507.
Acarus. v. 56.
Acasta. v. 397.
Acera. vi [2]. 28.
Acetabulum. II. 149.
Achatina. vi [2]. 126.
Acheta. IV. 245.
Achias. III. 371.
Acrocera. III. 413.
Acrydium. IV. 240.
Actinia. III. 63.
Adela. III. 548.
Adeona. II. 178.
Æquorea. II. 496.
Ætalion. III. 479.
Agaricia. II. 241.
Agathidium. IV. 532.
Agathis. IV. 142.
Aglaura. v. 325.
Aglossa. III. 557.
Agrion. IV. 227.
Akis. IV. 406.
Albunea. v. 223.
Alcyonella. II. 100.
Alcyonium. II. 388.
Aléochara. IV. 487.
Alcyrodes. III. 466.
Alpheus. v. 204.
Altica. IV. 302.
Alucita. III. 552.
Alveolites. II. 184.
Alysia. IV. 145.
Ammonites. VII. 635.
Ammonoceras. VII. 644.
Ammothea. II. 410.
Amphidesma. v. 489.
Amphistoma. III. 187.
Amphitrite. v. 354.
Ampullaria. vi [2]. 176. et Suppl.
VII. 547.
Ananchytes. III. 23.
Anaspis. IV. 426.
Anatifa. v. 402.
Anatina. v. 462.
Anceus. v. 167.
Ancillaria. VII. 412.
Ancylus. vi [2]. 25.
Andrena. IV. 72.
Anguinaria. II. 142.
Anisonyx. IV. 584.
ANNELIDES. v. 274.
Anobium. IV. 469.
Anodonta. vi [1]. 83.
Anomia. vi [1]. 225.
Anostoma. vi. [2]. 100.
Antennularia. II. 122.
Anthelia. II. 407.
Anthia. IV. 498.
Anthophora. IV. 59.
Anthrax. III. 409.
Anthrenus. IV. 548.
Anthribus. IV. 365.
Antipathes. II. 303.
Apalus. IV. 427.

Aphia. III. 467.
 Aphodius. IV. 573.
 Aphritis. III. 380.
 Apia. IV. 47.
 Aplidium. III. 94.
 Apoderus. IV. 360.
 Apseudes. V. 169.
 ARACHNIDÆ. V. 1.
 Aradus. III. 504.
 Aranea. V. 92.
 Arca. VI [1]. 35.
 Arenicola. V. 355.
 Argas. V. 52.
 Argonauta. VII. 650.
 Argulus. V. 138.
 Argus. IV. 21.
 Armadillo. V. 151.
 Artemisus. V. 135.
 Asclaphus. IV. 211.
 Ascaris. III. 206.

Ascidia. III. 119.
 Asellus. V. 157.
 Asida. IV. 408.
 Asilus. III. 402.
 Asindotum. III. 432.
 Asiraca. III. 480.
 Aspergillum. V. 428.
 Astacus. V. 214.
 Asterias. II. 547.
 Astoma. V. 48.
 Astomella. III. 415.
 Astrea. II. 257.
 Atractocerus. IV. 455.
 Attelabus. IV. 361.
 Atypus. V. 104.
 Aurelia. II. 512.
 Auricula. VI [2]. 136. et Suppl. VII. 538.
 Avicula. VI [1]. 146.
 Avicularia. V. 107.

B

Baculites. VII. 646.
 Balanus. V. 587.
 Bdella. V. 55.
 Belemnites. VII. 590.
 Belostoma. III. 522.
 Bembe. IV. 114.
 Bembidion. IV. 524.
 Beroe. II. 468.
 Bibio. III. 429.
 Bipapillaria. III. 127.
 Birostrites. VI [1]. 235.
 Bittacus. IV. 217.
 Blaps. IV. 409.
 Blatta. IV. 261.
 Bombus. IV. 53.
 Bombylus. III. 406.
 Bompys. III. 576.
 Bopyrus. V. 163.
 Bostrichus. IV. 338.

Botryllus. III. 106.
 Botryocephalus. III. 166.
 Botys. III. 555.
 Brachinus. IV. 501.
 Brachionus. II. 30.
 Brachycerus. IV. 357.
 Branchipus. V. 133.
 Brentus. IV. 558.
 Bruchus. IV. 563.
 Buccinum. VII. 262. et Suppl. id. 578.
 Bucentes. III. 593.
 Bulimus. VI [2]. 116. et Suppl. VII. 534.
 Bulla. VI [2]. 31. et Suppl. VII. 532.
 Bullæa. VI [2]. 29.
 Buprestis. IV. 473.
 Bursaria. I. 430.
 Byrrhus. IV. 545.

C

- Calandra.** iv. 356.
Calappa. v. 265.
Calceola. vi [1]. 234.
Caligus. v. 140.
Callianira. ii. 465.
Callidium. iv. 318.
Callimorpha. iii. 574.
Callirhoe. ii. 501.
Calopus. iv. 375.
Calyptræa. vi [2]. 20. et Suppl. vii. 532.
Campæa. iii. 568.
Campanularia. ii. 112.
Cancellaria. vii. 111.
Cancer. v. 268.
Cantharis. iv. 435.
Caprella. v. 175.
Capsa. v. 553.
Carabus. iv. 517.
Cardita. vi [1]. 20.
Cardium. vi [1]. 2.
Carinaria. vii. 671.
Caris. v. 50.
Carocolla. vi [2]. 94.
Carybdea. ii. 495.
Caryophyllia. ii. 224.
Caryophyllosus. iii. 189.
Cassida. iv. 293.
Cassidaria. vii. 214.
Cassidulus. iii. 34.
Cassiopæa. ii. 510.
Cassis. vii. 218.
Castalia. vi [1]. 66.
Castnia. iv. 13.
Catenipora. ii. 206.
Cebrio. iv. 442.
Cecrops. v. 137.
Cellaria. ii. 133.
Cellepora. ii. 169.
Cephalocentrus. v. 150.
Cephea. ii. 514.
Cerambyx. iv. 320.
Cerapterus. iv. 341.
Ceratina. iv. 65.
Cercaria. i. 444.
Cercopia. iii. 476.
Ceria. iii. 379.
Cerithium. vii. 63.
Cerocoma. iv. 431.
Cerophytum. iv. 475.
Ceroplatus. iii. 433.
Cerylon. iv. 337.
Cestum. ii. 463.
Cetonia. iv. 581.
Chalcia. iv. 152.
Chama. vi [1]. 92.
Chauliodes. iv. 204.
Chelifer. v. 79.
Cheyletus. v. 58.
Chiroscelis. iv. 407.
Chiton. vi [1]. 318.
Chitonellus. vi [1]. 316.
Chlocia. v. 328.
Choleva. iv. 560.
Chondracanthus. iii. 227.
Chrysis. iv. 125.
Chrysomela. iv. 295.
Chrysotoxum. iii. 378.
Cicada. iii. 483.
Cicindela. iv. 496.
Cidarites. iii. 52.
Cimber. iv. 175.
Cimex. iii. 501.
Cinerus. v. 407.
Cinips. iv. 154.
Cinipallum. iv. 156.
Cionus. iv. 352.
Cirratus. v. 300.
CIRRHIPEDA. v. 375.
Cis. iv. 336.

Cistela. iv. 585.
Clausilia. vi [2]. iii.
Clavagella. v. 430.
Claviger. iv. 273.
Cleodora. vi [1]. 288.
Cleptes. iv. 127.
Clerus. iv. 463.
Clio. vi [1]. 286.
Clivina. iv. 509.
Clymene. v. 339.
Clypeaster. iii. 12.
Clythra. iv. 299.
Cnodalon. iv. 388.
Coccinella. iv. 280.
Coccus. iii. 458.
Cœnomya. iii. 417.
Coenurus. iii. 154.
Colletes. iv. 76.
Colliuris. iv. 497.
Colombella. vii. 292.
Comatula. ii. 530.
CONCHIFERA. v. 411.
Concholepas. vii. 252.
Conilites. vii. 598.
Conops. iii. 396.
Conus. vii. 440.
Copris. iv. 569.
Coræus. iii. 494.
Corallina. ii. 324.
Corallium. ii. 295.
Corbis. v. 536.
Corbula. v. 494.
Corixa. iii. 520.
Cornularia. ii. 111.
Coronula. v. 385.
Corophium. v. 184.
Corydalis. iv. 203.
Coryne. ii. 61.
Corystes. v. 253.
Cossus. iii. 584.
Cossyphus. iv. 394.
Crabro. iv. 118.

Crambus. iii. 551.
Crangon. v. 201.
Crania. vi [1]. 237.
Crassatella. v. 480.
Crassina. v. 554.
Crenatula. vi [1]. 136.
Crepidula. vi [2]. 22.
Creusia. v. 599.
Crioceris. iv. 305.
Cristatella. ii. 95.
Cristellaria. vii. 607.
CRUSTACEA. v. 109.
Crypticus. iv. 413.
Cryptocephalus. iv. 297.
Crypturus. iv. 139.
Ctenophora. iii. 438.
Cucujus. iv. 329.
Cucullæa. vi [1]. 33.
Cucullanus. iii. 204.
Culex. iii. 446.
Cupes. iv. 457.
Curculio. iv. 348.
Cyamus. v. 174.
Cyanea. ii. 517.
Cychrus. iv. 516.
Cyclas. v. 557.
Cyclidium. i. 424.
Cyclolites. ii. 232.
Cyclops. v. 128.
Cyclostoma. vi [2]. 142. et Suppl. vii 540.
Cylas. iv. 359.
Cymbulia. vi [1]. 292.
Cymothoa. v. 162.
Cypræa. vii. 372.
Cypricardia. vi [1]. 27.
Cyprina. v. 566. [556].
Cypris. v. 123.
Cyrena. v. 561. [551].
Cyrtus. iii. 412.
Cytherea. v. 569. [559].
Cytherina. v. 125.

D

- Dacne*. iv. 556.
Dactylopora. ii. 188.
Danaus. iv. 26.
Daphnia. v. 126.
Dascillus. iv. 443.
Dasycerus. iv. 276.
Delphinula. vi [2]. 229. et Suppl. vii. 553.
Dendrocera. iv. 422.
Dentalium. v. 541.
Dermestes. iv. 552.
Dianæa. ii. 504.
Diaperis. iv. 392.
Diazoma. iii. 101.
Diceras. vi [1]. 90.
Dichelestium. v. 136.
Dichotomaria. ii. 143.
Diffugia. ii. 93.
Dioctria. iii. 404.
Diopsis. iii. 370.
Diplolepis. iv. 160.
Discina. vi [1]. 236.
Discopora. ii. 164.
Discorbia. vii. 622.
Distichopora. ii. 197.
Distomus. iii. 100.
Ditrachyceros. iii. 150.
Dolabella. vi [2]. 40.
Dolichopus. iii. 423.
Dolium. vii. 258.
Donacia. iv. 306.
Donax. v. 544.
Doripe. v. 244.
Doris. vi [1]. 309.
Dorthisia. iii. 462.
Drilus. iv. 466.
Dromia. v. 263.
Drynus. iv. 130.
Dryops. iv. 539.
Drypta. iv. 505.
Dytiscus. iv. 527.

E

- Eburna*. vii. 280.
Echinococcus. iii. 156.
Echinoneus. iii. 18.
Echinopora. ii. 252.
Echinorhynchus. iii. 197.
Echinus. iii. 38.
Elais. v. 65.
Elaphrus. iv. 523.
Elater. iv. 477.
Eledona. iv. 389.
Elodes. iv. 444.
Elophorus. iv. 540.
Emarginula. vi [2]. 5.
Empis. iii. 400.
Empusa. iv. 250.
Enchelis. i. 417.
Encrinus. ii. 432.
Endomychus. iv. 278.
Entomoda. iii. 232.
Eolis. vi [1]. 301.
Ephemera. iv. 218.
Ephyra. ii. 508.
Epitragus. iv. 389.
EPIZOARIA. iii. 225.
Erichthus. v. 189.
Erodus. iv. 399.
Erotulus. iv. 286.
Erpobdella. v. 396.
Erycina. v. 485.
Erythræus. v. 61.
Eschara. ii. 173.
Etheria. vi [1]. 98.

Eucera. iv. 57.
Eucharis. iv. 159.
Eucoelium. iii. 95.
Eudora. ii. 493.
Euglossa. iv. 56.
Eumenes. iv. 82.

Fasciola. iii. 180.
Fasciolaria. vii. 117.
Favosites. ii. 204.
Fibularia. iii. 16.
Filaria. iii. 216.
Fissula. iii. 210.
Fissurella. vi [2]. 8.
Fistulana. v. 432.
Fistularia. iii. 74.
Flabellaria. ii. 342.
Flustra. ii. 155.

Galathea (crust.). v. 213.
Galathea (conch.). v. 564. [554].
Galcodes. v. 77.
Galeolaria. v. 371.
Galerites. iii. 19.
Galeruca. iv. 501.
Galgulus. iii. 509.
Galleria. iii. 550.
Gamasus. v. 58.
Gammarus. v. 179.
Gastrochoena. v. 446.
Gecarcinus. v. 249.
Geodia. ii. 386.
Geotrupes. iv. 576.
Gerris. iii. 513.
Gibbium. iv. 471.
Glaphyrus. iv. 586.

Halictus. iv. 74.
Haliotis. vi [2]. 212.

Eumorphus. iv. 279.
Euphrosine. v. 331.
Eurichora. iv. 405.
Euryale. ii. 535.
Evania. iv. 146.
Explanaria. ii. 254.

F

Fœnus. iv. 148.
Folliculina. ii. 29.
Forficula. iv. 263.
Formica. iv. 92.
Fulgora. iii. 481.
Fungia. ii. 254.
Funiculina. ii. 422.
Furcocerca. i. 446.
Furcula. iii. 581.
Furcularia. ii. 36.
Fusus. vii. 121, et Suppl. id. 564.

G

Glaucus. vi [1]. 299.
Glomeris. v. 36.
Glycera. v. 314.
Glycimeris. v. 457.
Goliathus. iv. 579.
Gonium. i. 423.
Gonoplax. v. 253.
Gordius. iii. 219.
Gorgonia. ii. 309.
Graphipterus. iv. 500.
Grapsus. v. 247.
Gryllo-Talpa. iv. 256.
Gryllus. iv. 258.
Gryphæa. vi [1]. 197.
Gyrinus. iv. 537.
Gyrogona. vii. 613.

H

Haliphus. iv. 530.
Halithea. v. 306.

- Hellomenna**, iv. 379.
Hamularia, iii. 215.
Harpa, vii. 253.
Harpalus, iv. 511.
Helea, iv. 395.
Helicina, vi [2], 102, et Suppl. vii. 533.
Helix, vi [2], 62.
Helops, iv. 381.
Hemerobius, iv. 206.
Hepathus, v. 267.
Hepialus, iii. 582.
Herminia, iii. 559.
Hesione, v. 315.
Hesperia, iv. 20.
Hexatoma, iii. 445.
Hexodon, iv. 591.
Hiatella, vi [1], 29.
Hippa, v. 221.
Hippobosca, iii. 546.
Hippopus, vi [1], 107.
Hippurites, vii. 596.
Hirudo, v. 290.
Hispa, iv. 304.
Hister, iv. 544.
Holothuria, iii. 71.
Horia, iv. 427.
Hyalæa, vi [1], 284.
Hydatigera, iii. 153.
Hydatis, iii. 151.
Hydra, ii. 57.
Hydrachna, v. 64.
Hydrometra, iii. 511.
Hydrophilus, iv. 534.
Hylotoma, iv. 177.
Hypophlæus, iv. 393.
Hyria, vi [1], 81.

I

- Ichneumon**, iv. 135.
Idotea, v. 159.
INFUSORIA, i. 392.
INSECTA, iii. 245.
Ione, v. 170.
Ips, iv. 558.
Iridina, vi [1], 88.
Isis, ii. 300.
Isocardia, vi [1], 50.
Iulus, v. 34.
Isodes, v. 51.

J

- Janthina**, vi [2], 206.

K

- Kerona**, i. 442.
Kolpoda, i. 628.

L

- Lagria**, iv. 376.
Lamia, iv. 314.
Lamprina, iv. 599.
Lampyrus, iv. 447.
Languria, iv. 289.
Laplysia, vi [2], 57.
Larra, iv. 116.
Lebia, iv. 502.
Leiodes, iv. 387.
Lenticulina, vii. 618.
Leodice, v. 521.
Lepisma, v. 23.

Leptomera. v. 171.
 Leptopus. v. 235.
 Leptura. iv. 310.
 Leptus. v. 49.
 Lernæa. iii. 229.
 Lethrus. iv. 575.
 Leucopsis. iv. 150.
 Leucosia. v. 231.
 Libellula. iv. 224.
 Libythea. iv. 28.
 Licinus. iv. 513.
 Ligia. v. 155.
 Ligula. iii. 170.
 Lima. vi [1]. 155.
 Limacina. vi [1]. 290.
 Limax. vi [2]. 48.
 Limnochares. v. 66.
 Limonia. iii. 444.
 Limulus. v. 142.
 Linguatula. iii. 173.
 Lingula. vi [1]. 257.
 Liorhynchus. iii. 201.
 Liriozoa. ii. 132.
 Lithobius. v. 29.

Machilis. v. 22.
 Macrocera. iii. 367.
 Macroglossum. iv. 8.
 Mactra. v. 471.
 Madrepora. ii. 277.
 Magilus. v. 372.
 Maia. v. 240.
 Malachius. iv. 460.
 Malleus. vi [1]. 143.
 Malthinus. iv. 455.
 Mammaria. iii. 129.
 Manticora. iv. 495.
 Mantis. iv. 248.
 Mantispa. iv. 200.
 Marginella. vii. 354.
 Masaris. iv. 80.

Lithodes. v. 239.
 Lithosia. iii. 547.
 Lituola. vii. 603.
 Lobularia. ii. 412.
 Locusta. iv. 236.
 Loligo. vii. 660.
 Loligopsis. vii. 659.
 Lomechusa. iv. 488.
 Loricera. iv. 515.
 Lucanus. iv. 601.
 Lucernaria. ii. 472.
 Lucina. v. 538.
 Lumbricus. v. 298.
 Lunulites. ii. 194.
 Lutraria. v. 467.
 Lycoperdina. iv. 277.
 Lycoris. v. 511.
 Lycus. iv. 449.
 Lygæus. iii. 495.
 Lymexylon. iv. 456.
 Lymnæa. vi [2]. 157. et Suppl. vii. 51.
 Lynceus. v. 127.
 Lysidice. v. 324.

M

Mastigus. iv. 458.
 Matuta. v. 261.
 Meandrina. ii. 244.
 Megachile. iv. 66.
 Megatoma. iv. 550.
 Melandria. iv. 377.
 Melania. vi [2]. 163. et Suppl. vi 543.
 Melanopsis. vi [2]. 168.
 Melasis. iv. 476.
 Meleagrina. vi [1]. 150.
 Melipona. iv. 51.
 Melitæa. ii. 297.
 Meliturga. iv. 59.
 Meloe. iv. 455.
 Melolontha. iv. 587.

Melonia. vii. 615.
 Melophagus. iii. 345.
 Melyris. iv. 461.
 Membracia. iii. 477.
 Meryx. iv. 334.
 Milcsia. iii. 381.
 Miliola. vii. 610.
 Milicpora. ii. 199.
 Mitra. vii. 297.
 Modiola. vi [1]. 109.
 MOLLUSCA. vi [1]. 259.
 Moluris. iv. 404.
 Monas. i. 410.
 Monoceros. vii. 250.
 Monodonta. vii. 30.
 Monostoma. iii. 185.
 Monticularia. ii. 248.

Mordella. iv. 424.
 Morio. iv. 510.
 Murex. vii. 155. et Suppl. xl. 572.
 Musca. iii. 358.
 Mutilla. iv. 98.
 Mya. v. 459.
 Mycetophagus. iv. 350.
 Mycetophila. iii. 434.
 Mydas. iii. 425.
 Mygale. v. 105.
 Mylabris. iv. 430.
 Myoda. iii. 365.
 Myodocha. iii. 496.
 Myopa. iii. 592.
 Myrmeleon. iv. 209.
 Mysis. v. 199.
 Mytilus. vi [1]. 117.

N

Nais. iii. 222.
 Natica. vi [2]. 195. et Suppl. vii. 552.
 Naucoris. iii. 519.
 Nautilus. vii. 630.
 Navicella. vi [2]. 181.
 Nebalia. v. 197.
 Nebria. iv. 519.
 Necrophorus. iv. 563.
 Nectydalis. iv. 517.
 Nemestrina. iii. 410.
 Nemoptera. iv. 213.
 Nemosoma. iv. 357.
 Nemotelus. iii. 388.
 Nemoura. iv. 189.
 Nepa. iii. 516.
 Nephtys. v. 313.
 Nerita. vi [2]. 188. et Suppl. vii. 551.

Neritina. vi [2]. 182.
 Nika. v. 202.
 Nilio. iv. 382.
 Nitidula. iv. 554.
 Noctiluca. ii. 470.
 Noctua. iii. 571.
 Nodosaria. vii. 595.
 Nomada. iv. 70.
 Nosodendron. iv. 546.
 Noterus. iv. 530.
 Nothus. iv. 374.
 Notonecta. iii. 517.
 Notoxus. iv. 419.
 Nucleolites. iii. 36.
 Nucula. vi [1]. 57.
 Nummulites. vii. 627.
 Nycteribia. iii. 344.
 Nymphalis. iv. 24.
 Nymphum. v. 75.

O

Obelia. ii. 509.
 Ocellaria. ii. 187.

Octopus. vii. 655.
 Oculina. ii. 283.

Ocypode. v. 251.
 Ocophora. III. 545.
 OEdemera. iv. 372.
 OEnas. iv. 432.
 OEnone. v. 326.
 OEsalus. iv. 599.
 OEshna. iv. 226.
 OEstrus. III. 355.
 OEthra. v. 264.
 Oliva. VII. 416.
 Omalysus. iv. 450.
 Omophron. iv. 522.
 Onchidium. vi [2]. 45.
 Oniscus. v. 152.
 Onitis. iv. 571.
 Opatrum. iv. 412.
 Ophiura. II. 540.
 Orbicula. vi [1]. 242.
 Orbiculina. VII. 609.
 Orbulites (polyp.). II. 195.

Pachystoma. III. 421.
 Pæderus. iv. 484.
 Pagurus. v. 219.
 Palæmon. v. 206.
 Palinurus. v. 208.
 Palmyra. v. 305.
 Paludina. vi [2]. 172.
 Pamphilius. iv. 170.
 Panagæus. iv. 514.
 Pandalus. v. 203.
 Pandora. v. 498.
 Pangonia. III. 418.
 Panopæa. v. 456.
 Panops. III. 411.
 Panorpa. iv. 215.
 Panurgus. iv. 63.
 Papilio. iv. 34.
 Paramecium. I. 426.
 Parandra. iv. 325.
 Parmacella. vi [2]. 46.

Orbulites (test.). VII. 612.
 Orchesia. iv. 385.
 Orchestes. iv. 355.
 Oribata. v. 60.
 Orithya. v. 260.
 Orneodes. III. 541.
 Orthocera. VII. 593.
 Oryssus. iv. 167.
 Orythia. II. 502.
 Osmylus. iv. 205.
 Ostrea. vi [1]. 200.
 Otion. v. 408.
 Ovula. VII. 365.
 Ovulites. II. 193.
 Oxycera. III. 387.
 Oxyporus. iv. 482.
 Oxytelus. iv. 485.
 Oxyurus (verm.). III. 213.
 Oxyurus (insect.). iv. 128.

P

Parmophorus. vi [2]. 2.
 Parnassius. iv. 32.
 Parthenope. v. 237.
 Passalus. iv. 596.
 Patella. vi [1]. 321.
 Paussus. iv. 341.
 Pavonia. II. 258.
 Pecten. vi [1]. 161.
 Pectinaria. v. 348.
 Pectunculus. vi [1]. 47.
 Pedicellaria. II. 63.
 Pediculus. v. 39.
 Pedinus. iv. 411.
 Pedum. vi [1]. 153.
 Penicillus. II. 340.
 Pennatula. II. 424.
 Penceus. v. 205.
 Pentatoma. III. 492.
 Perla. iv. 190.
 Perna. vi [1]. 138.

- Petricola*. v. 502.
Phalacrus. iv. 290.
Phalena. iii. 565.
Phalangium. v. 70.
Phaleria. iv. 391.
Phasianella. vii. 51. et Suppl. id. 560.
Phasma. iv. 252.
Philanthus. iv. 120.
Phileremus. iv. 69.
Philoscia. v. 154.
Phloiotribus. iv. 344.
Pholax. v. 442.
Phorcynia. ii. 494.
Phoxichilus. v. 74.
Phronima. v. 178.
Phryganea. iv. 187.
Phrynus. v. 87.
Phyllidia. vi [1]. 314.
Phylline. v. 295.
Phylliroe. vii. 677.
Phyllodoce. v. 316.
Phymata. iii. 505.
Phyma. vi [2]. 155.
Physalia. ii. 478.
Physophora. ii. 475.
Pieris. iv. 50.
Pileopsis. vi [2]. 16.
Pimelia. iv. 400.
Pinna. vi [1]. 129.
Pinnothera. v. 230.
Pirena. vi [2]. 169.
Piscicola. v. 294.
Placentula. vii. 629.
Placuna. vi [1]. 223.
Plagiostoma. vi [1]. 159.
Plagusia. v. 246.
Planaria. iii. 176.
Planaxis. vii. 50.
Planorbis. vi [2]. 150. et Suppl. vii. 542.
Platypteryx. iii. 561.
Pleione. v. 529.
Pleurobranchus. vi [1]. 337.
Pleurotoma. vii. 90.
Plicatula. vi [1]. 184.
Ploas. iii. 407.
Ploiaria. iii. 500.
Plumatella. ii. 106.
Plumularia. ii. 123.
Pneumodermis. vi [1]. 293.
Pneumora. iv. 238.
Pocillopora. ii. 273.
Podophthalmus. v. 255.
Podopsis. vi [1]. 194.
Podura. v. 20.
Pogonophorus. iv. 521.
Polistes. iv. 89.
Pollicipes. v. 405.
Polyclinum. iii. 103.
Polycyclus. iii. 105.
Polynoe. v. 308.
Polyphemus. v. 145.
Polyphysa. ii. 151.
POLYPL. ii. 1.
Polystoma. iii. 175.
Polystomella. vii. 624.
Polyxenus. v. 33.
Pompilus. iv. 110.
Pontobdella. v. 293.
Porcellana. v. 229.
Porites. ii. 267.
Porocephalus. iii. 200.
Porpita. ii. 483.
Portunus. v. 257.
Praniza. v. 168.
Priapulid. iii. 76.
Priocaus. iv. 322.
Procris. iv. 4.
Proteus. x. 415.
Psammobia. v. 511.
Psammotæa. v. 516.
Psarus. iii. 377.
Pselaphus. iv. 274.

Psocus. iv. 195.
 Psychoda. iii. 441.
 Psylla. iii. 464.
 Pterocera. vii. 194.
 Pterophorus. iii. 539.
 Pterotrachea. vii. 675.
 Ptilinus. iv. 467.
 Ptinus. iv. 470.
 Pulex. iii. 333.
 Pupa. vi [2]. 105.

RADIARLÆ. ii. 437.
 Radiolites. vi [1]. 232.
 Ramphus. iv. 356.
 Ranatra. iii. 515.
 Ranella. vii. 149.
 Ranina. v. 224.
 Raphidia. iv. 199.
 Rattulus. ii. 23.
 Reduvius. iii. 498.
 Remipes. v. 222.
 Renilla. ii. 428.
 Renulina. vii. 605.
 Retepora. ii. 180.
 Rhagio. iii. 422.
 Rhina. iv. 355.

Sabellaria. v. 550.
 Sagittula. iii. 194.
 Sagra. iv. 507.
 Salpa. iii. 113.
 Sanguinolaria. v. 509.
 Saperda. iv. 315.
 Sapyga. iv. 107.
 Sarcinula. ii. 222.
 Sarrotrium. iv. 416.
 Saxicava. v. 501.
 Sclaria. vi [2]. 225. et Suppl. vii. 555.
 Scaphidium. iv. 558.

Purpura. vii. 233. et Suppl. id. 577.
 Picnogonum. v. 76.
 Pyralis. iii. 558.
 Pyramidella. vi [2]. 221.
 Pyrgoma. v. 400.
 Pyrochroa. iv. 421.
 Pyrosoma. iii. 109.
 Pyrula. vii. 137. et Suppl. id. 571.
 Pytho. iv. 380.

R

Rhingia. iii. 374.
 Rhinomacer. iv. 369.
 Rhinosimus. iv. 368.
 Rhipicera. iv. 446.
 Rhipiphorus. iv. 423.
 Rhizophysa. ii. 477.
 Rhynchænus. iv. 350.
 Rhyphus. iii. 435.
 Ricinula. vii. 230.
 Ricinus. v. 41.
 Rostellaria. vii. 191.
 Rotalia. vii. 616.
 Rotella. vii. 6.
 Rutela. iv. 589.

S

Scarabæus. iv. 592.
 Scarites. iv. 508.
 Scathops. iii. 430.
 Scaurus. iv. 401.
 Scenopinus. iii. 569.
 Scirtes. iv. 445.
 Scolex. iii. 192.
 Scolia. iv. 105.
 Scolopendra. v. 30.
 Scolytus. iv. 343.
 Scorpio. v. 83.
 Scraptia. iv. 420.
 Scutella. iii. 7.

- Scutellera*. III. 490.
Scutigera. v. 27.
Scydmanus. iv. 459.
Scylla. vi [1]. 505.
Scyllarus. v. 211.
Sepia. VII. 665.
Sepidium. iv. 403.
Septaria. v. 436.
Serialaria. II. 129.
Seriatopora. II. 282.
Serpula. v. 360.
Serropalpus. iv. 378.
Sertularia. II. 114.
Sesia. iv. 7.
Siagona. iv. 456.
Sialia. iv. 202.
Siderolites. VII. 623.
Sigalphus. iv. 144.
Sigaretus. vi [2]. 207.
Sigillina. III. 99.
Siliquaria. v. 336.
Silpha. iv. 561.
Simulium. III. 431.
Sinodendron. iv. 598.
Sipunculus. III. 77.
Sirex. iv. 165.
Siro. v. 69.
Sisyphus. iv. 572.
Smaris. v. 54.
Smerinthus. iv. 12.
Smynthurus. v. 19.
Solarium. VII. 2. et Suppl. id. 554.
Solemya. v. 488.
Solen. v. 449.
Spatangus. III. 27.
Spectrum. iv. 253.
Spercheus. iv. 536.
Sphæridium. iv. 541.
Sphæroma. v. 161.
Sphærolites. vi [1]. 231.
Sphex. iv. 112.
Sphinx. iv. 10.
Spio. v. 318.
Spirolina. VII. 601.
Spirosbia. v. 558.
Spirula. VII. 600.
Spondylia. iv. 324.
Spondylus. vi [1]. 186.
Spongia. II. 345.
Spongilla. II. 98.
Squilla. v. 186.
Staphylinus. iv. 481.
Stenocorus. iv. 312.
Stenorynchus. v. 236.
Stenostoma. iv. 370.
Stephanomia. II. 460.
Stomatella. vi [2]. 209.
Stomatia. vi [2]. 211.
Stomoxia. III. 544.
Stratiomya. III. 385.
Strombus. VII. 199.
Strongylus. III. 202.
Struthiolaria. VII. 147.
Stygia. iv. 2.
Stylaria. III. 223.
Stylina. II. 220.
Stylops. III. 552.
Succinea. vi [2]. 134.
Syllia. v. 317.
Synagris. iv. 81.
Synoicum. III. 97.
Syrphus. III. 374.
Systropha. iv. 62.

T

- Tabanus*. III. 419.
Tachinus. iv. 489.
Tagenia. iv. 402.
Talitrus. v. 182.
Tanypus. III. 442.
Telephorus. iv. 451.

- Tellina.** v. 519.
Tellinides. v. 535.
Tenebrio. iv. 414.
Tenthredo. iv. 172.
Tephritis. iii. 364.
Terebella. v. 352.
Terebellum. vii. 409.
Terebra. vii. 283. et *Suppl. id. 579.*
Terebratula. vi [1]. 243.
Teredina. v. 438.
Teredo. v. 438.
Termes. iv. 192.
Testacella. vi [2]. 50.
Tethia. ii. 384.
Tethys. vi [1]. 307.
Tetragulus. iii. 193.
Tetraonyx. iv. 429.
Tetrarhynchus. iii. 191.
Tetratoma. iv. 386.
Tettigonia. iii. 474.
Thais. iv. 33.
Thalassema. v. 299.
Thalassina. v. 217.
Thelyphonus. v. 86.
Thrips. iii. 470.
Throscus. iv. 547.
Thynnus. iv. 109.
Tibiana. ii. 148.
Tillus. iv. 465.
Tinea. iii. 542.
Tingis. iii. 503.
Tiphia. iv. 103.
Tipula. iii. 436.
Tœnia. iii. 158.
Tornatella. vi [2]. 219.
Toxicum. iv. 416.
Trachyscelis. iv. 390.
Trichius. iv. 583.
Trichocephalus. iii. 211.
Trichocera. iii. 439.
Trichocerca. ii. 24.
Trichoda. i. 434.
Tricuspidaria. iii. 169.
Tridacna. vi [1]. 104.
Tridactylus. iv. 257.
Trigonia. vi [1]. 61.
Triplax. iv. 288.
Triton. vii. 177. et *Suppl. id. 576.*
Tritonia. vi [1]. 303.
Trochetia. v. 291.
Trochus. vii. 9. et *Suppl. id. 555.*
Trogosita. iv. 334.
Trogulus. v. 68.
Trombidium. v. 62.
Trox. iv. 578.
Truxalis. iv. 244.
Tubicinella. v. 384.
Tubicolaria. ii. 51.
Tubifex. iii. 224.
Tubipora. ii. 207.
Tubularia. ii. 103.
Tubulipora. ii. 161.
TUNICATA. iii. 80.
Turbinella. vii. 102.
Turbinolia. ii. 230.
Turbo. vii. 38. et *Suppl. id. 559.*
Turrithea. vii. 645.
Turritella. vii. 55. et *Suppl. id. 551.*
Typhis. v. 166.

U

- Uciota.** iv. 330.
Umbellularia. ii. 435.
Umbrella. vi [1]. 339.
Ungulina. v. 486.
Unio. vi [1]. 68.
Urania. iv. 18.
Urceolaria. ii. 40.
Uropoda. v. 53.

V

Vaginicola. II. 26.
 Valvata. VI [2]. 171.
 Velella. II. 481.
 Velia. III. 512.
 Venericardia. V. 619. [609].
 Venerupia. V. 506.
 Venus. V. 593. [583].
 Veretillum. II. 420.
 VERMES. III. 131.
 Vermetus. VI [2]. 224.
 Vermilia. V. 368.

Vespa. IV. 86.
 Vibrio. I. 419.
 Virgularia. II. 429.
 Vitreola. VI [2]. 52.
 Voluta. VII. 327.
 Volvaria. VII. 362.
 Volvox. I. 415.
 Vorticella. II. 45.
 Vorticifolia. VII. 625.
 Vuhella. VI [1]. 220.

X

Xenia. II. 409.
 Xenos. III. 351.
 Xiphicera. IV. 243.
 Xiphidria. IV. 169.

Xorides. IV. 134.
 Xyllocopa. IV. 64.
 Xylophagna. III. 384.
 Xylophila. IV. 333.

Y

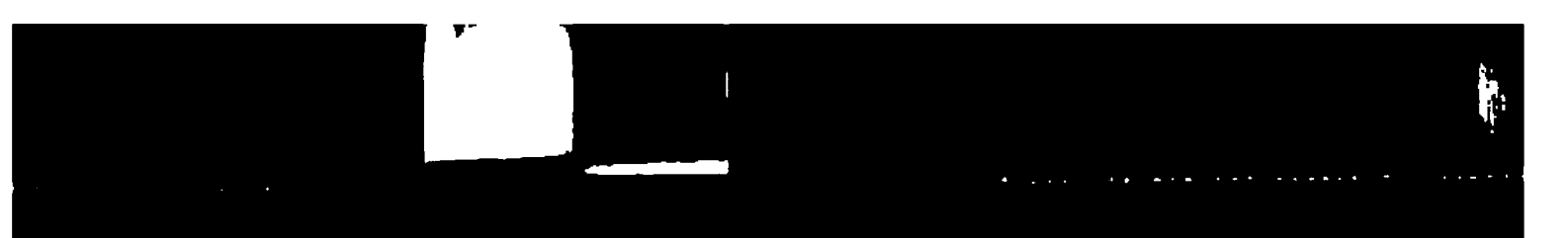
Yponomeuta. III. 544.

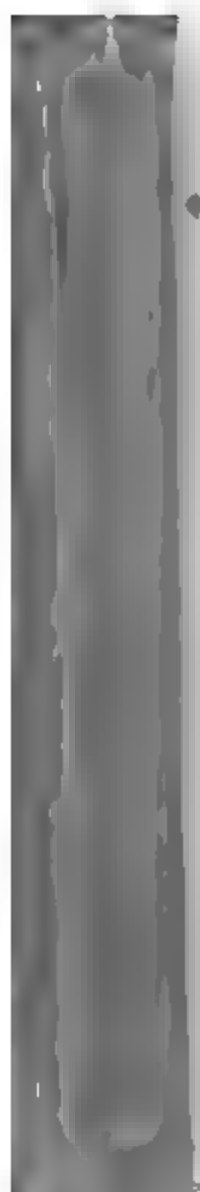
Z

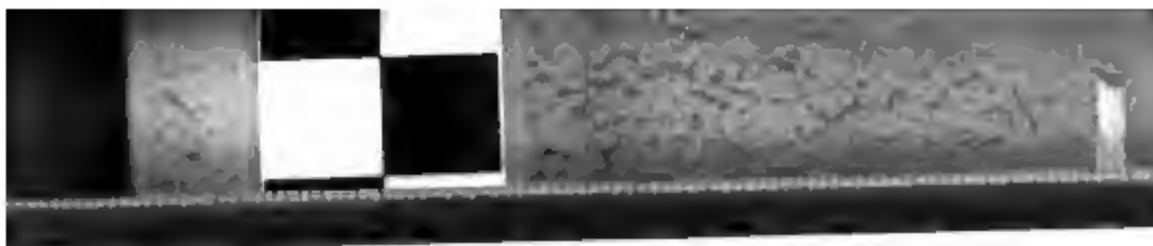
Zethus. IV. 84.
 Zoantha. II. 64.
 Zodion. III. 396.
 Zoe. V. 131.

Zonitis. IV. 436.
 Zophium. IV. 504.
 Zygena. IV. 5.







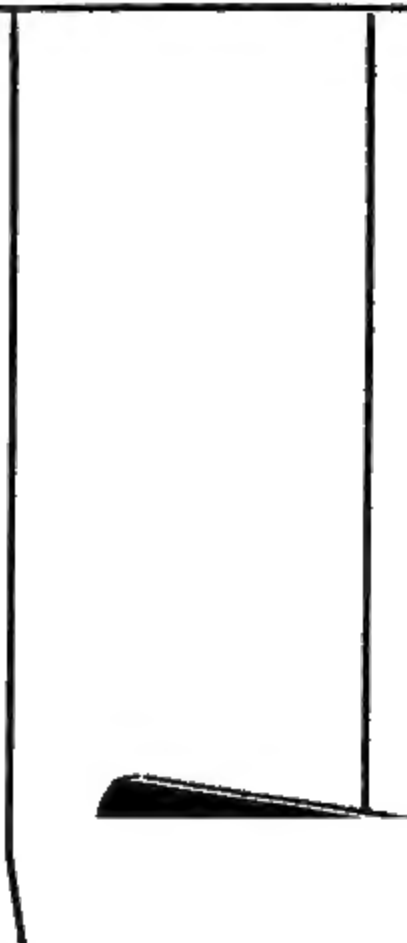


Standard University Libraries
3 6105 010 926 975

BRANNER
GEOL. LIB.

NON-CIRCULATING
This volume is for in-library use
only. It may not be charged out.

Return this book on or before date due.





Stanford University Libraries



3 6105 010 926 975

BRANNER
GEOL. LIB.

NON-CIRCULATING

This volume is for in-library use
only. It may not be charged out.

Return this book on or before date due.

